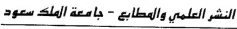
# التحليل المركب وتطبيقاته

تأليف وليام ر. دريك

ترجمه د. سعدون إبراهيم عثمان البراهيم و د. أبوبكر الصديق بيومي قسم الرياضيات ـ كلية العلوم جامعة الملك سعود





# كلمة المترجمان

يعتبر هذا الكتاب من الكتب الغنية بالتطبيقات المنوعة في مجال التحليل المركب، وهي تطبيقات يحتاج إليها طلاب العلوم والهندسة وغيرهم، وهذا أحد الأسباب التي دفعتنا إلى ترجمته.

لقد بذلنا جهدا متواضعا لإخراجه على ما هو عليه، مستخدمين أسلوبا مبسطا، وواضعين في اعتبارنا عدم الخروج عن النص أثناء الترجمة.

هذا وقد وضعنا ثبت للمصطلحات العلمية في نهاية الكتاب، متوخين أكثرها انتشارا في الوطن العربي.

ونود في هذا المقام أن نشكر الدكتور إبراهيم ديب سرميني والسيد علي رفعت لمراجعتهما هذا الكتاب.

نأمل من الله سبحانه وتعالى أن يتقبل عملنا هذا وأن تتحقق الفائدة التي ينشدها طلال العلم، والله الموفق والهادي إلى سواء السبيل.

المترجمــان

# مقدمة المؤلف

التحليل المركب واحد من أكثر فروع الرياضيات تشويقا ونجاحا، فنتائجه تساعد على إثبات نظريات مهمة، وتفتح آفاقا لعدة مفاهيم في مجالات أخرى للرياضيات، وتعتمد كثير من الطرق الفعالة المستخدمة في تطبيقات الرياضيات في الهندسة والعلوم الأخرى على نظرية الدوال المركبة.

كما يعطي التحليل المركب مقدمة ممتازة للرياضيات المعاصرة بسبب سعة تطبيقاته وجمعه بين المفاهيم الهندسية والتحليلية، ويُسر الكثير من نتائجه.

تعد التطورات الحديثة في نظرية الدالة المركبة ونظرية المتغيرات المركبة بإعطاء تطبيقات مفيدة في كثير من مجالات الهندسة.

وأحد أهدافي من كتابة هذا الكتاب هو الوصول لموضوع التكامل المركب بأسرع وقت ممكن، وهذا يتطلب تأخير معالجة الخواص الهندسية للدوال الأولية، وللوصول إلى صلب الموضوع بسرعة اعتمدت على ميزات؛ منها: أن التطورات اللاحقة تكون أغنى في التطبيقات وأهم في معالجتها للمتسلسلات وللنقاط الشاذة والتكامل على مسار، بالإضافة إلى تأجيل عرض الخواص الهندسية ويعوض عنه النظر إليها كدوال حافظة للزوايا، ويحقق ذلك ربطا أفضل للموضوعات يوفر وقتا يمكن استثماره في موضوعات أخرى.

وقد هدفت أيضا من كتابة هذا الكتاب إلى تقديم خيارات من التطبيقات أوسع، ومدى من الطرائق أشمل مما تشتمل عليه الكتب التقليدية عادة.

وضمنت هذا الكتاب تطبيقات في علم البصريات، وانسياب النفاثات والأعقاب إضافة إلى الأمثلة المعهودة في علم الموائع، وانتقال الحرارة والكهرباء الساكنة. وتعطي طرق التكامل على مسار خلفية ملائمة لحساب أقطاب Regge وتحولات لابلاس العكسية.

يحتوي الكتاب على تحولات التكامل، وهذا موضوع يدرس دائما في إطار المتغير الحقيقي، ولكنه يأخذ بعدا ذا أهمية أكبر عندما يدرس في إطار المتغيرات المركبة.

وليس المقصود تغطية كل هذه الموضوعات في الفصل ولكنها عرضت كي يصمم منها المدرس مقررا يلائم رغباته.

# تنظيم الكتاب وتغطيته

قصد من هذا الكتاب أن يكون كتابا لمقرر التحليل المركب لفصل واحد لطلاب المستوى الثالث، ومادة الكتاب أكثر من ذلك بكثير، مما يتيح للمدرسين انتقاء الموضوعات التي يرونها أكثر أهمية.

تحوي الفصول من الأول إلى الخامس معظم المادة التي تغطي مقررا أوليا خلال فصل واحد. وعلى المحاضرين الذين يريدون أن يقللوا من الجانب النظري، ألا يعيروا بالا للأجزاء الاختيارية (٢,٥)و (٣,٥). أما الذين يريدون إغفال التطبيقات المطولة، فعليهم أن يتحاشوا الأجزاء الاختيارية (١,١٠)، (٤,٥)، (٥,٧) و(٥,٨).

هذا وقد ضمنت معالجة موجزة للدوال التوافقية في الجزء الأول (٦,١). ويمكن أن تدرس بعد تقديم الجزء (٢,٣).

الفصل السادس مقدمة للتحولات التكاملية في إطار المتغير المركب، ونأمل أن يختار بعض المحاضرين تقديم بعض هذه الموضوعات في برنامج مقرراتهم.

وتعد التحولات التكاملية طرقا مؤثرة في العلوم والهندسة. والمقدمة كافية لتهيئة الطلاب لمقررات متقدمة في الرياضيات التطبيقية.

ويمكن أن يشمل برنامج لمقرر فصلي واحد ما يأتي:

لطلاب الرياضيـــات: الفصول من ١ إلى ٥ متضمنة الأجزاء (٢,٥) و(٣,٥)، مع الأجزاء (٦,٥) و(٣,٥).

أما بالنسبة لطلاب الهندسة فيحتوي على: الفصول من ١ إلى ٥ متضمنة الأجزاء (١٠,٥) أو (٤,٥) أو (٤,٥) أو (٦,٦) أو (٦,٦).

### المستوى

لقد وضع الكتاب لطالب هندسة "متوسط"، وقد أوليت عناية خاصة لشرح كل فكرة بأوضح ما يمكن مع التمهيد لكل فكرة أو نقاش.

يحوي كل جزء عددا من الأمثلة المحلولة بالكامل. بالنسبة للإثباتات الأكثر صعوبة. وضعت بجانبها العلامة (+)، وكذلك وضعت في الفصول الاختيارية. ويمكن أن يستخدم الكتاب في مستويات مختلفة ويعتمد ذلك على الأجزاء المختارة والأمثلة.

# الدقة والوضوح

راجع المؤلف وآخرون معه جميع الأمثلة والأجوبة في هذا الكتاب بعناية وذلك لتفادي الأخطاء. وأكون شاكرا لكم توجيه انتباهي إلى أي خطأ لم نتنبه إليه، كما أتعهد أن أنفذ جميع التصحيحات في النسخة القادمة من هذا الكتاب.

### الأمثلة

يوجد في كل جزء عدد كبير من الأمثلة، تتراوح بين الأمثلة المباشرة والتطبيقات الأكثر تعقيدا وقد فصلت الأمثلة عن الموضوعات الأخرى بوجود فراغ.

### التمارين

قد اتخذت عناية خاصة في إعداد مجموعة التمارين لضمان إعطاء كل تمرين خبرة تعليمية قيمة.

يشار إلى التمارين الأكثر صعوبة بالعلامة (\*). وتحوي كل مجموعة كمية وافية من التمارين رتبت ترتيبا متدرجا حسب الصعوبة. كما تحتوي بعض التمارين على نتائج مفيدة، ونناشد المحاضرين أن يختاروا باهتمام تلك الأكثر فائدة للفصل. هذا وقد قدمت الحلول للتمارين ذات الأرقام الفردية، وهي ليست أجوبة سهلة ولا حلولا كاملة، لكنها توضح الاتجاه الذي يمكن أن يؤخذ للحصول على الجواب المعطى ونناشد الطلاب المحاولة بأنفسهم وإبداء أفكارهم قبل استخدام التوضيحات المعطاة. ويتوافر لدى الناشر منهاج يحوي الحلول الخاصة بالتمارين الزوجية.

### ملاحظات الفصل

يوجد في نهاية كل فصل عرض موجز لنتائج أخرى ومصادر مكمّلة. ونناشد الطلبة الراغبين في المعرفة اختيار ما يرونه مناسبا للوصول إلى مدى أعمق للمادة.

# جدول الرموز والملاحق

وضعنا بعد هذه المقدمة جدولا للرموز المستخدمة في هذا الكتاب. وتحوي الملاحق عند نهاية هذا الكتاب جداول للدوال الحافظة للزوايا، كما تحوي تحولات لابلاس ومراجع موجزة للتكامل الخطى ونظرية جرين.

ويختتم المؤلف المقدمة بالشكر لكل من أسهم في مراجعة عدة صور من هذه الطبعة.

وليام ديرك

# المحتويات

صفحة	
a	كلمة المترجمين
j	مقدمة المؤلف
	الفصل الأول: الدوال التحليلية
۲	(١,١) الأعداد المركبة وجبرها
١٣	(١,٢) التمثيل القطبي
۲۸	(١,٣) المجموعات في المستوى المركب
Υο	(١,٤) الدوال المتصلة ذات المتغير المركب
	(١,٥) الشروط الضرورية للتحليلية
	(١,٦) الشروط الكافية للتحليلية
٥٨	(١,٧) الأس المركب
	(١,٨) الدوال المثلثية والزائدية المركبة
· ·	(١,٩) اللوغاريتم المركب ودوال القوى المركبة
	(١,١٠) تطبيقات في علم الضوء (اختياري)
	ملاحظات

### صفحة

الفصل الثابي: التكامل المركب	
التكاملات الخطية	(۲,۱)
نظرية جرين ونتائجها	
صيغة كوشي للتكامل	(۲,۳)
نظرية "ليوفيل" ومبدأ القيمة العظمى	(٢,٤)
نظرية كوشي - جورساه (اختياري)	(٢,٥)
1 £ \	ملاحظار
الفصل الثالث: المتسلسلات اللانهائية	
متسلسلة تايلور	(٣, ١)
التقارب المنتظم للمتسلسلات	
متسلسلة لورانت (لوران)	
النقاط الشاذة المعزولة (الشواذ المعزولة)	
الامتداد التحليلي (اختياري)	(٣,٥)
197	ملاحظا
الفصل الرابع: التكاملات على مسار	
نظرية الباقي	(٤,١)
حساب التكامل الحقيقي المحدود	
تقدير التكامل الحقيقي المعتل	(٤,٣)
التكاملات لدوال لها أقطاب على المحور الحقيقي	
تكامل الدوال متعددة القيم (اختياري)	
مبدأ اختلاف الزوايا	(٤,٦)

صفحة		
777	ملاحظاه	
الفصل الخامس: الدوال حافظة الزوايا		
اعتبارات هندسية	(0,1)	
التحويلات الكسرية الخطية	(0, 1)	
مبدأ التماثل	(0,4)	
تحصيل الدوال الأولية الحافظة للزوايا	(0, 8)	
انسياب المواتع		
صيغة شفارتز – كريستوفل	(0,7)	
تطبيقات فيزيائية في الانسياب الحراري والكهربية الساكنة (اختياري) ٢٨١	(o,V)	
الأثر في انسياب الموائع (اختياري)	(o, A)	
797		
797	ملاحظاه	
ت الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية الدوال التوافقية	ملاحظار (۲,۱)	
ت الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية	ملاحظار (۲,۱) (۲,۲)	
ت الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية الدوال التوافقية	ملاحظار (۲,۱) (۲,۲) (۲,۳)	
ت الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية الدوال التوافقية	ملاحظار (۲,۱) (۲,۲) (۳,۲)	
۲۹۹         الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية         ۱ الدوال التوافقية         مسألة "دي رشيليه"         تطبيقات         تطبيقات         متسلسلة "فوريه"         عويلات فوريه         عويلات فوريه	ملاحظار (٦,١) (٦,٢) (٦,٣) (٦,٤)	
الفصل السادس: مسائل القيم الحدّية والقيم الابتدائية الدوال التوافقية	ملاحظار (٦,١) (٦,٢) (٦,٤) (٦,٤) (٦,٥) (٦,٦)	

#### صفحة

	الملاحق
۳۷٥	(١) جدول الدوال الحافظة للزوايا
٣٨١	(٢) جدول تحويلات لابلاس
۳۸۳	(٣) التكاملات الخطية ونظرية "جرين"
۳۹۷	(٤) إجابات الأسئلة الفردية
٤٣٩	المراجع
	ثبت المصطلحات
٤٤١	أو <b>لا</b> : عربي – إنجليزي
٤٥٧	ثانيا: إنجليزي – عربي
	كشاف الموضوعات

# الفصل الأول

# الحوال التحليلية

#### **ANALYTIC FUNCTIONS**

أول من قدم الأعداد المركبة غيرولامو كاردانو (Girolamo Cardano) في مقالة مهمة لحل معادلات من الدرجة الثالثة والرابعة في عام ١٥٤٥م بعنوان Ans Magna. ولتقدير جرأة هذا الاقتراح يجب على الفرد أن يدرك أن مفهوم الأعداد السالبة بدأ يلقى قبولا مع بعض الملاحظات حول خواصها ظهرت من هنا وهناك.

كانت كميات كاردانو Cardano المصطنعة مهملة من أغلب الرياضيين إلى أن جاء العالم الرياضي الفذ كارل فريدريشت Carl Fridrich فأعطى الاسم الحالي للأعداد المركبة واستخدمها في إثبات النظرية الأساسية في الجبر التي تنص على أن أي كثيرة حدود غير ثابتة لها على الأقل جذر واحد.

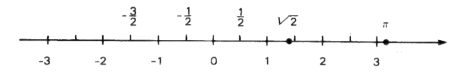
سنبحث في هذا الكتاب خواص الأعداد المركبة والدوال ذات القيمة المركبة، وسوف نرى أن نظرية دوال المتغير المركب تعمم مفهوم حساب التفاضل والتكامل إلى الحقل المركب.

يضفي التفاضل والتكامل بثوبه الجديد عمقا وجمالا جديدا على الرياضيات، فضلا على أن طبيعة المتغير المركب تقدم نتائج مفيدة في الرياضيات التطبقة.

# (١, ١) الأعداد المركّبة وجبرها

#### Complex Numbers and their Algebra

تسمى الأعداد التي تستخدم في الجبر البدائي في حساب التفاضل والتكامل أعداد محقيقية تتكون من جميع الأعداد التي يمكن تمثيلها هندسيا بوساطة نقاط على خط مستقيم لانهائي في الطول (انظر الشكل رقم ١,١).



الشكل رقم (١, ١) نموذج لنظام الأعداد الحقيقية.

الخط المستقيم مقسم إلى مسافات متساوية بحيث يقابل كل قسم عددا طبيعيا، مع ملاحظة أن الأعداد الموجبة تقع على يمين الصفر والأعداد السالبة على يساره. كل عدد حقيقي تمثله نقطة وحيدة تقع على هذا الخط وتحقق الأعداد الحقيقية خمس قواعد جبرية تسمى مسلمات الحقل وهي:

١ - قانون التبديل

$$ab = ba$$
 و  $a + b = b + a$ 

٢ - قانون التجميع (الدمج)

$$(a+b)c = ac + bc$$
  $(a+b) + c = a + (b+c)$ 

٣ - قانون التوزيع

$$(a+b)c = ac + bc$$
  $garage a(b+c) = ab + ac$ 

٤ - عنصر الوحدة

وحدة الجمع 0 ، ووحدة الضرب 1 ،  $1 \neq 0$ 

$$a.1 = a = 1.a$$
 و  $a + 0 = a = 0 + a$  : بحيث إن

### المعكوس

كل عدد حقيقي a له معكوس جمعي (-a) ، وإذا كان  $a\neq 0$  فله معكوس ضربي  $a^{-1}$  يحقق:

$$a + (-a) = 0 = (-a) + a$$
  
 $a \cdot a^{-1} = 1 = a^{-1} \cdot a$ 

وينقص الأعداد الحقيقية أصلا شيء واحد؛ فهي لا تزودنا بجميع الحلول الممكنة لمعادلات كثيرة الحدود. مثال ذلك المعادلة  $x^2+I=0$  لا يمكن أن تُحل باستخدام الأعداد الحقيقية لأن مربع أي عدد حقيقي عدد غير سالب.

وللتغلب على هذا النقص نعرّف مجموعة الأعداد المركبة C على أنها مجموعة كل الأزواج المرتبة:

$$z=(x,y)$$

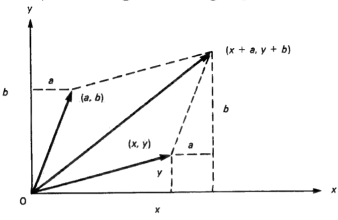
من الأعداد الحقيقية x ولاحيث تحقق هذه الأزواج عمليتي الجمع والضرب التالتين:

$$(x,y) + (a,b) = (x+a,y+b)$$
  
 $(x,y).(a,b) = (xa - yb,xb - ya)$ 

ويمكن تمثيل العدد المركب الذي على الشكل (x,y) بنقطة في المستوى الديكارتي إحداثياها x,y هما مركبتا العدد المركب z=(x,y)=1 على كل حال، يمكن لتحقيق أكثر من فائدة، أن نقابل بين z وبين المتجه (قطعة مستقيمة موجهة) الذي مبدؤه نقطة الأصل ونهايته النقطة (x,y). وباستخدام هذا التمثيل لكل عدد مركب نرى أن مجموع عددين مركبين:

$$(x,y) + (a,b) = (x+a, y+b)$$

يقابل قانون متوازي الأضلاع لجمع متجهين الموضح في الشكل رقم (١,٢).



الشكل رقم (١, ٢). قانون متوازي الأضلاع لجمع المتجهات.

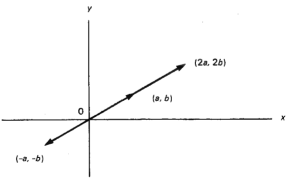
يمكن استخدام المتجهات للتعبير عن ضرب عددين مركبين:

$$(x, y).(a, b) = (xa - yb, xb + ya)$$

لاحظ أن:

$$(x,0)(a,b) = (xa,xb)$$

وعليه فإن المتجه (a,b) يطول ويقصر تبعا لقيمة x إذا كان 0 > x وإذا كان x < 0 فإنه ينعكس بالنسبة لنقطة الأصل (انظر الشكل x < 0).

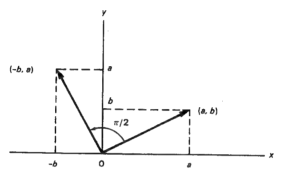


الشكل رقم (١, ٣). إطالة متجه وانعكاسه.

نلاحظ أيضا أن:

$$(0,1)(a,b) = (-b,a)$$

وباستخدام تشابه المثلثات، نرى أن ضرب أي عدد مركب في العدد (0,1) يدير المتجه المرافق له باتجاه عكس حركة عقارب الساعة بزاوية قدرها  $\frac{\pi}{2}$  رادين (انظر الشكل رقم (1,5)).



الشكل رقم (٤, ١). دوران متجه (٥, ١) (a, b) = (-b, a).

ويما أن: (x,y) = (x,0) + (0,1)(y,0) بالعدد (x,y) = (x,0) + (0,1)(y,0) بالعدد النحو التالى:

$$(x, y) (a, b) = [(x, 0) + (0, 1) (y, 0)] (a, b)$$

$$= (x, 0) (a, b) + (0, 1) (y, 0) (a, b)$$

$$= (xa, xb) + (0, 1) (ya, yb)$$

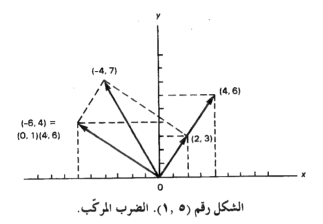
فالضرب المركّب يحتوي على مجموع تكبيرين للعدد (a,b) مع العلم بأن التكبير  $\pi$ 

الثاني دار بزاوية  $\frac{\pi}{2}$ .

فعلى سبيل المثال، الضرب:

$$(1,2)(2,3) = (2,3) + (0,1)(4,6)$$
  
=  $(2,3) + (-6,4)$   
=  $(-4,7)$ 

كما هو موضح في الشكل رقم (١,٥).



إذا عــبرنا عن (x,0) بالعدد الحقيقي x فسوف نلاحظ أن عمليتي الجمع والضرب للأعداد الحقيقية:

$$(x,0) + (a,0) = (x + a,0)$$
  
 $(x,0) (a,0) = (xa,0)$ 

وعليه، فإن مجموعة الأعداد المركبة تحتوي على الأعداد الحقيقية كمجموعة جزئية منها، حيث إن:

$$(x,y) = (x,0) + (0,1)(y,0)$$

فإذا مثلنا (x,0) بالعدد x ورمزنا للمقدار (0,1) بالرمز i ، فبإمكاننا إعادة كتابة فإذا مثلنا z=(x,y)

$$z = x + iy$$

وهذه هي الصورة القياسية للأعداد المركبة. الرمز i يسمى وحدة التخيل ويحقق الخاصية:

$$i.i = (0, 1) (0, 1) = (-1, 0)$$

$$i^2 = -1$$

<sup>\*</sup> ترمز الكتب الهندسية لوحدة التخيل عادة بالرمز ز.

يرمز لنقطة الأصل في نظام الإحداثيات بالعدد المركب 0. ويسمى نموذج مستوى الإحداثيات الديكارتية للأعداد المركبة بالمستوى المركب.

عندما نذكر العدد المركب iy + iy + iy فإننا نسمي العدد x بالجزء الحقيقي للعدد z ويرمز له بالرمز Re z والعدد y بالجزء التخيلي للعدد z ويرمز له بالرمز z = iy فإن z = iy فإن z = iy فإن z = iy فان z = iy فان z = iy

مثال (۱, ۱, ۱)

z=2+3i أوجد الجزء الحقيقي والجزء التخيلي للعدد

الحل

Im z = 3و Re z = 2

يسمح لنا استخدام الرمز x + iy للأعداد المركبة أن نجمع المقادير المركبة ونضربها بالطريقة نفسها التي استخدمناها عند جمع كثيرات الحدود وضربها مع ملاحظة أن  $z^2 = -1$  فعلى سبل المثال:

$$(1+2i) + (2+3i) = 3+5i$$
  
 $(1+2i)(2+3i) = 2 + (4i+3i) + 6i^2$   
 $= -4+7i$ 

من السهل التحقق من أن عمليتي الجمع والضرب للأعداد المركبة تحققان خواص التبادل، التجميع والتوزيع.

العددان 0 و 1 هما عنصرا الوحدة لعمليتي الجمع والضرب للأعداد المركبة.

يكن أن نطرح الأعداد المركبة بملاحظة أن:

$$z - z = z + (-z) = z + (-1)z$$

مثال ذلك:

$$(7+2i) - (3-4i) = (7+2i) + (-3+4i)$$
  
= 4 + 6i

إذن z - هو المعكوس الجمعى للعدد z.

للتحقق من أن الأعداد المركبة تكوّن حقلا (انظر إلى التمرين رقم  $a+ib \neq 0$ ) يجب أن نثبت وجود معكوس ضربي لأى عدد:

: عبد الله عبد الله عبد الله عبد : عبد الله عبد

$$(a + bi) (a - bi) = a^2 + (abi - abi) - b^2i^2$$
  
=  $a^2 + b^2$ 

ومنه يكون المعكوس الضربى للعدد a + bi مساويا:

$$(a+bi)^{-1} = \frac{a-bi}{a^2+b^2}$$

قسمة عددين مركبين ننجزها بضرب البسط بالمعكوس الضربي للمقام. فعلى سبيل المثال، إذا أردنا قسمة x+iy على x+iy على المثال، إذا أردنا

نکتب:

$$\frac{x+yi}{a+bi} = (x+yi)\left(\frac{a-bi}{a^2+b^2}\right) = \left(\frac{ax+by}{a^2+b^2}\right) + \left(\frac{ay-bx}{a^2+b^2}\right)i$$

و يمكن إجراء عملية القسمة بطريقة بديلة بضرب البسط والمقاوم (المقسوم، والمقسوم عليه)، بالمرافق المركب للمقام:

$$\frac{x+yi}{a+bi} = \frac{x+yi}{a+bi} \frac{a-bi}{a-bi} = \left(\frac{ax+by}{a^2+b^2}\right) + \left(\frac{ay-bx}{a^2+b^2}\right)i$$

مثال (۱, ۱, ۲)

اکتب الکسر  $\frac{1-2i}{3-4i}$  علی شکل عدد مرکب؟

الحل

بضرب البسط والمقام بمرافق المقام نجد:

$$\frac{1-2i}{3-4i} = \frac{(1-2i)(3+4i)}{(3-4i)(3+4i)} = \frac{3-6i+4i-8i^2}{9+12i-12i-16i^2}$$
$$= \frac{11}{25} - \frac{2}{25}i$$

لنرمز للمرافق المركب للعدد المركب z بالرمز z

z = x + iy لاحظ أنه إذا كان

فإن:

$$z + \overline{z} = (x + yi) + (x - yi)$$
$$= 2x = 2\text{Re } z$$

$$z - \overline{z} = (x + yi) - (x - yi)$$
  
=  $2yi = 2i \text{Im } z$ 

أيضا

$$z\overline{z} = (x + yi) (x - yi)$$
$$= x^2 + y^2$$

من ذلك نحصل على المتساويتين:

$$\operatorname{Re} z = \frac{z + \overline{z}}{2}$$

 $\operatorname{Im} z = \frac{z - \overline{z}}{2}$ 

تخبرنا نظرية فيثاغورث أن:

$$z\overline{z} = (z$$
 مربع (طول

مثال (۱, ۱, ۳)

أوجد طول المتّجه 
$$z = 5 + 7i$$
 ؟

الحل

بضرب ع بالعدد ت نجد:

$$z\overline{z} = (z \text{ deb})$$
 and  $z\overline{z} = (5 + 7i) (5 - 7i)$   
= 25 + 49  
= 74  
 $\sqrt{74}$  and  $z = 74$ 

 $z_1 = x_1 + iy_1$  و  $z_2 = x_2 + iy_2$  فإن اذا كان

$$\overline{z_1 + z_2} = (\overline{x_1 + x_2}) + i(y_1 + y_2) = (x_1 + x_2) - i(y_1 + y_2)$$
$$= (x_1 - iy_1) + (x_2 - iy_2) = \overline{z}_1 + \overline{z}_2$$

نستنتج من ذلك أن المرافق المركب لمجموع عدة أعداد مركبة هـو المجمـوع

لمرافقات هذه الأعداد:

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2$$

$$: نا ثلثل (انظر التمارين من ۲۷ – ۲۷) يمكن إثبات أن  $\overline{z_1 - z_2} = \overline{z}_1 - \overline{z}_2$ 

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z}_1 \overline{z}_2$$

$$\overline{z_1 / z_2} = \overline{z}_1 / \overline{z}_2$$$$

عارين (١, ١)

في التمارين من (١ إلى ١٦) أوجد المجموع، الفرق، الضرب والقسمة لكل عددين مركبين فيما يلي:

$$i, -i(\Upsilon)$$
  $i, 2(\Upsilon)$ 

$$2-i$$
,  $3+i$  ( $\xi$ )  $1+i$ ,  $i$  ( $\Upsilon$ )

$$2+i, 3-4i (7)$$
  $1+i, 1-i (0)$   $5i, 2+i (A)$   $5, 2+i (V)$   $2+i, 2-i (Y)$   $3-2i, 4+i (9)$ 

$$2+i, 2i(11)$$
  $4+5i, 1-i(11)$ 

x + iy الشكل الشكل الأعداد المعطاة على الشكل (١٣) في التمارين من (١٣) إلى اكتب الأعداد المعطاة على الشكل

$$(1-i)^3 ( \setminus \xi )$$
 
$$(1-i)^2 ( \setminus \Upsilon )$$

$$i^2(1+i)^3$$
 (\7)  $(1-2i)^2$  (\0)

$$\frac{3+2i}{1+i} + \frac{5-2i}{-1+i} (1A) \qquad \qquad \frac{2+i}{3-i} - \frac{4+i}{1+2i} (1V)$$

$$(1-i)(1-2i)(1-3i)(\Upsilon \cdot)$$
  $(1+i)(1+2i)(1+3i)(1+3i)$ 

$$Re(iz) = -Im z$$
 أثبت أن (۲۱)

$$Re(z) = Im(iz)$$
 أثنت أن (۲۲)

$$z_2 = 0$$
 أثبت أنه إذا كان  $z_1 z_2 = 0$  فإن  $z_1 = 0$  أو (۲۳)

$$\lim \left(\frac{1}{z}\right) < 0$$
فإن  $\lim z = 0$  فإذا كان (۲٤)

عدد  $z_1, z_2$  اعدادا حقیقیة سالبة ، فأثبت أن کلا من  $z_1 + z_2$  عدد  $z_1, z_2$  عدد حقیقی.

(٢٦) أثبت نظرية ذات الحدين للأعداد المركبة:

$$(z_1 + z_2)^n = z_1^n + {n \choose 1} z_1^{n-1} z_2 + {n \choose 2} z_1^{n-2} z_2^2 + \dots + z_2^n$$

حيث n عدد طبيعي موجب.

(استخدم الاستقراء الرياضي) (استخدم الاستقراء الرياضي) و 
$$\frac{n}{k}$$

<sup>.</sup> ترمز إلى التمارين الأكثر صعوبة.

$$z_1 = x_1 + iy_1$$
 في التمارين من (۲۷) إلى (۲۹) لنفترض أن  $z_2 = x_2 + iy_2$  و (۲۷) إلى

$$\overline{z_1 + z_2} = \overline{z}_1 + \overline{z}_2$$
 if (YV)

$$\overline{z_1 z_2} = \overline{z}_1 \overline{z}_2$$
 أثبت أن (۲۸)

$$z_2 \neq 0$$
 حيث  $\overline{z_1/z_2} = \overline{z}_1/\overline{z}_2$  نأثبت أن (۲۹)

لقد ضمن Cirolamo Cardano في كتابه Ars Magana طريقة لإيجاد جذور المعادلة التكعسة:

$$z^3 + pz^2 + qz + r = 0$$

التي اكتشفها Niccolo Tartaglia.

أثبت أن الفرضية  $\omega = z + p/3$  تختزل المعادلة التكعيبية في الحالة العامة إلى  $\omega^3 + a\omega + b = 0$  معادلة على الشكل معادلة على الشكل  $\omega^3 + a\omega + b = 0$ 

(٣١) أثبت أن جذور المعادلة في التمرين (٣٠) هي:

$$\omega = A + Bi - \frac{A+B}{2} + \frac{A-B}{2}\sqrt{3}ii - \frac{A+B}{2} - \frac{A-B}{2}\sqrt{3}i$$

حىث :

$$A = \sqrt[3]{-\frac{b}{2} + D}$$
  $^{6}B = \sqrt[3]{-\frac{b}{2} - D}$   $^{6}D = \sqrt{\frac{b^{2}}{4} + \frac{a^{3}}{27}}$ 

"(٣٢) أثبت أن الأعداد المركبة تستخدم حتى في إيجاد الجذور الحقيقية للمعادلة:

$$\omega^3 - 19 \omega + 30 = 0$$

وذلك باستخدام طريقة تارتاجليس (Tartaglia's) .

(٣٣) أثبت أن الأعداد التخيلية تحقق مسلمات الحقل.

(٣٤) أثبت أن عنصر الوحدة للجمع إلى C وحيد.

(٣٥) أثبت عنصر الوحدة للضرب إلى C وحيد.

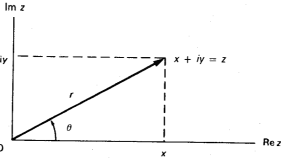
# (۱, ۲) التمثيل القطبي Polar Representation

وجدنا أن الأعداد المركبة يمكن أن تمثل بمتجهات في المستوى المركب. وفي هذا الجزء سوف نستخدم فكرة قطعة الخط المستقيم الموجهة لحساب خواص الطول، وزاوية ميل المتجه في المستوى المركب.

لندرس المتجه غير الصفري:

$$z = x + iy$$

كما هو موضح في الشكل رقم (١,٦).



الشكل رقم (٦, ٦). التمثيل القطبي.

نستطيع حساب طول المتجه z باستخدام نظرية فيثاغورث:

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

نسمي هذا الطول بمقياس العدد المركب z، ويرمز له بالرمز:

$$|z| = \sqrt{x^2 + y^2}$$

لاحظ أن:

$$\left| \overline{z} \right| = \left| z \right| \ \varrho \ \left| z \right| \ge \operatorname{Im} z \ i \ \left| z \right| \ge \operatorname{Re} z$$

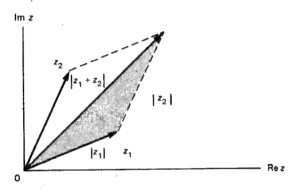
 $\bar{z}z = |z|^2$  إذن  $\bar{z}z = x^2 + y^2$  أكثر من هذا نذكر أننا في الجزء (١,١) قد أثبتنا أن  $\bar{z}z = |z|^2$  إذن أكثر من هذا نذكر أننا في الجزء متجهي مفيد جدا في إثبات النتيجة المهمة التالية.

### المتباينة (المتراجحة) المثلثية The triangle inequality

$$\left|z_1 + z_2\right| \le \left|z_1\right| + \left|z_2\right|$$

البرهان

تذكر أن طول أحد أضلاع مثلث أقل من مجموع طولي الضلعين الآخرين، وبالتالي فإن المتراجحة المثلثية تنتج مباشرة من المثلث المظلل في الشكل رقم (١,٧).



 $\left|z_{1}+z_{2}\right|\leq\left|z_{1}\right|+\left|z_{2}\right|$  المتباينة المثلثية المثلثين المثلثي

بالرجوع إلى الشكل رقم (١,٦)، نرى أن الزاوية التي يصنعها المتجه: z = x + iy

$$\theta = \arctan \frac{y}{x}$$

سوف تكون هذه الصيغة ، على كل حال ، غير صالحة في الربع الثاني أو الثالث حيث إن القيم لدالة الظل العكسية (arctan) تقع في الفترة  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ . وأكثر من هذا ، فإن زاوية الميل للمتجه تحدد بوجه عام بإضافة مضاعفات  $2\pi$ . وبما أن الزوايا :

$$\theta + 2\pi k$$
,  $k=0, \pm 1, \pm 2,...$ 

تعطي جميعها نفس الاتجاه في المستوى المركب، فإن زاوية الميل للمتجه z تحدد هنا بحذف مضاعفات z، وعندئذ تسمى زاوية الميل بالزاوية الأساسية للعدد z، ويرمز لها بالرمز z arg z وقيمة z arg z التى تحقق:

 $-\pi \leq \arg z < \pi$ 

تسمى القيمة الأساسية للإزاحة الزاويّة (argument)، ويرمز لها بالرمز Arg z. وعندما نتعامل مع الـ arg z من المتعارف عليه أن نستخدم الرمـز z من المتعارف عليه أن نستخدم الرمـز z مضاعفات z.

ونستخدم العبارة:  $Arg z + 2\pi k$ ، حيث k عدد صحيح ثابت، للدلالة على زاوية معينة.

وبالرجوع إلى المتجه الأصلي 
$$z \neq 0, z = x + iy$$
 فيالرجوع إلى المتجه الأصلي  $x = r \cos \theta = |z| \cos (\arg z)$ 
 $y = r \sin \theta = |z| \sin (\arg z)$ 

وبالتالي:

$$z = x + iy = r(\cos \theta + i \sin \theta)$$

 $z = |z| [\cos(\arg z) + i \sin(\arg z)], z \neq 0$ 

بالإمكان إعادة كتابتها على الشكل

ويسمى هذا التمثيل القطبي للعدد المركب\* z.

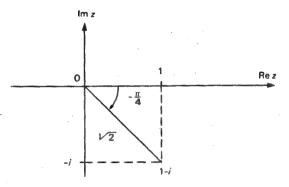
مثال (۱, ۲, ۱)

أوجد التمثيل القطبي للعدد i-1.

الحل

لاحظ الشكل رقم (١,٨).

z تستخدم كتب الهندسة غالبا الرمزين  $\theta$   $rL^*\theta$  والتعبير القطبي عن r



الشكل رقم (١, ٨). التمثيل القطى للعدد 1-1.

مقياس العدد i-1 هو:

$$|1-i| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

بينما الزاوية الأساسية للعدد 1-1 هي:

$$Arg (1-i) = \frac{-\pi}{4}$$

والزوايا القطبية غير وحيدة التحديد، إذن زاوية الميل هي:

$$arg(1-i) = \frac{-\pi}{4} + 2\pi k$$

حيث k أي عدد صحيح، وبالتالي فإن التمثيل القطبي للعدد i-1 هو:

$$1 - i = \sqrt{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) \right].$$

ضرب عددين مركبين w, z له تفسير هندسي مشوّق عندما نكتب كلا من العددين

بشكله القطبي. لنفترض أن  $\theta = \arg z$  و  $\theta = \arg z$  بكتابة z و w في التمثيل القطبي:

$$z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta)$$

$$w = |w|(\cos \phi + i \sin \phi)$$

فإن:

$$z w = |z| |w| (\cos \theta + i \sin \theta) (\cos \phi + i \sin \phi)$$
$$= |z| |w| [(\cos \theta \cos \phi - \sin \theta \sin \phi) + i (\sin \theta \cos \phi - \cos \theta \sin \phi)]$$

وبإضافة العلاقة المثلثية:

$$z w = |z| |w| [\cos (\theta + \phi) + i \sin (\theta + \phi)]$$
 (1)

وبما أن:

$$|\cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi)| = 1.$$

فإننا نجد من المعادلة (1) أن:

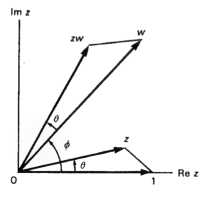
$$|zw| = |z||w| \tag{2}$$

$$\arg zw = \arg z + \arg w. \tag{3}$$

وبالتالي، فإن طول المتجه zw هو ناتج ضرب كل من طول المتجه z في طول المتجه w . كما أن الزاوية القطبية للمتجه zw هي مجموع الزاويتين القطبيتين لكل من z وw.

وبما أن الزاوية القطبية تحسب دون إغفال مضاعفات  $\pi$  2، فإن المعادلة (3) تقدم لنا تفسيرا فحواه: إذا أعطينا قيما معينة لأي من الحدود في (3) فإنه توجد قيمة للحد الثالث تكون فيه المساواة صحيحة في (3).

يوضح الشكل رقم (١,٩) البناء الهندسي للضرب zw. لاحظ أن الزاوية بين w وحليه فإن المثلثين zw أن تكون مساوية للزاوية بين zw وzw الشكل رقم (١,٩)، وعليه فإن المثلثين zw 0 وzw 0 بتشابهان.



الشكل رقم (١, ٩). الضرب المركب.

يوصلنا قسمة عددين مركبين إلى المعادلة التالية:

$$\frac{z}{w} = \frac{z\overline{w}}{w\overline{w}} = \frac{\left|z\right|(\cos\theta + i\sin\theta)\left|\overline{w}\right|(\cos\phi - i\sin\phi)}{\left|w\right|^2}; \quad w \neq 0.$$

حيث  $|w| = |\overline{w}|$ ، ويوساطة صيغ الجمع المثلثية نحصل على:

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} [\cos(\theta - \phi) + i\sin(\theta - \phi)].$$

ومنه:

$$\frac{z}{w} = \frac{|z|}{|w|} \tag{4}$$

و

$$\arg(z/w) = \arg z - \arg w, \tag{5}$$

[ المعادلة (5) تخضع لنفس التفسير المذكور للمعادلة (3)].

الضرب:

$$zw = |z||w|[\cos(\theta + \phi) + i\sin(\theta + \phi)].$$

 $\theta = \phi$  و الحيث تؤدي z = w و الحيث نتيجة شيقة عندما تكون  $\theta = \arg z$  و فعندما و الحيث تؤدي و عندما تكون  $\theta = \arg z$ 

$$z^{2} = |z|^{2} [\cos(2\theta) + i\sin(2\theta)].$$

بوضع  $z^2$  نجد أن:

$$z(z^{2}) = |z||z|^{2} [\cos(\theta + 2\theta) + i\sin(\theta + 2\theta)].$$

أو

$$z^{3} = |z|^{3} [\cos(3\theta) + i\sin(3\theta)].$$

حيث إن:

$$z = |z| (\cos \theta + i \sin \theta)$$

فقد أثبتنا أن:

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^2 = \cos(2\theta) + i\sin(2\theta)$$

وأن:

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^3 = \cos(3\theta) + i\sin(3\theta)$$

وبالاستمرار بهذه الطريقة ، نحصل على نظرية دوموافر (De Mover's theorem) التي سميت على شرف الرياضي الفرنسي أبراهام دوموافر (١٦٦٧-١٧٥٤م):

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = \cos(n\theta) + i\sin(n\theta)$$

حيث إن n عدد طبيعي موجب. ولنظرية دوموافر عدة تطبيقات مفيدة.

مثال (۱, ۲, ۲)

 $(1 - i)^{23}$ 

الحل

يمكن أن نضرب (i-i) في نفسه 23 مرة للحصول علمي الجواب، ولكن باستخدام نظرية دوموافر، نحصل على الجواب بطريقة أسهل. رأينا في مثال (١,٢,١) أن:

$$1 - i = \sqrt{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) \right]$$

باستخدام القيمة الأساسية للزاوية نحصل على المساواة:

$$(1-i) = \sqrt{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{4} \right) + i \sin \left( \frac{-\pi}{4} \right) \right].$$

ومن نظرية دوموافر نحصل على:

$$(1-i)^{23} = (\sqrt{2})^{23} \left[ \cos\left(\frac{-\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{-\pi}{4}\right) \right]^{23}.$$

$$=2^{23/2}\left[\cos\left(\frac{-23\pi}{4}\right)+i\sin\left(\frac{-23\pi}{4}\right)\right].$$

ويما أن:

$$\frac{-23\pi}{4} = \frac{\pi}{4} - 6\pi$$

$$\sin\frac{\pi}{4} = \cos\frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

عندئذ سوف نحصل على:

$$(1-i)^{23} = 2^{\frac{23}{2}} \frac{(1+i)}{\sqrt{2}} = 2048(1+i).$$

ويمكن استخدام نظرية دوموافر لإيجاد جذور العدد المركب. إذا كان ع الجذر

 $z^n = w$  النونى للعدد المركب المركب النونى العدد

لإيجاد z، نضع:

$$z = |z|(\cos\theta + i\sin\theta),$$

$$w = |w|(\cos\phi + i\sin\phi),$$

حيث:

$$arg z = \theta$$

$$arg w = \phi$$

من نظرية دوموافر نحصل على:

$$|z|^n(\cos n\theta + i\sin n\theta) = |w|(\cos \phi + i\sin n\phi).$$

ويمكن أخذ

$$|z| = |w|^{\frac{1}{n}}$$

و

$$\theta = \frac{1}{n} \arg w = \frac{1}{n} (\text{Arg } w + 2\pi k), \qquad k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
 (6)

بالرغم من أن المعادلة (6) تعطي عددا لا محدودا من قيم  $\theta$  ، فإننا نحصل فقط

على n من الزوايا القطبية المختلفة والسبب كون:

$$\frac{2\pi(k+n)}{n} = \frac{2\pi k}{n} + 2\pi$$

وعليه فإن الزاوية القطبية تعيد نفسها بعد كل n عددا طبيعيا ، ومنه نجد أن :

$$\theta = \frac{1}{n}(Argw + 2\pi k), k = 0, 1, ..., n-1.$$

مثال (۱, ۲, ۳)

أوجد الجذور التكعيبية الثلاثة للعدد i-1=w

الحل

لنفرض أن z هو الجذر التكعيبي للعدد i-1 إذن:  $z^3 = 1 - i$ 

وبوساطة نظرية دوموافر

إذن الجذور التكعيبية الثلاثة للعدد أ- 1 هي:

 $|z|^{3}(\cos 3\theta + i\sin 3\theta) = \sqrt{2} \left[ \cos \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) + i\sin \left( \frac{-\pi}{4} + 2\pi k \right) \right].$ وبالتالي فإن:

$$|z| = 2^{\frac{1}{6}} \theta = \frac{-\pi}{12} + \frac{2\pi k}{3}, \quad k = 0,1,2.$$

$$z_0 = \sqrt[6]{2} \left[ \cos\left(\frac{-\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{-\pi}{12}\right) \right]$$
$$= \sqrt[6]{2} \left[ \cos\left(\frac{\pi}{12}\right) - i\sin\left(\frac{\pi}{12}\right) \right]$$
$$z_1 = \sqrt[6]{2} \left[ \cos\left(\frac{7\pi}{12}\right) + i\sin\left(\frac{7\pi}{12}\right) \right]$$
$$z_2 = \sqrt[6]{2} \left[ \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i\sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right]$$

تعطي القطوع المخروطية أمثلة إضافية لمفاهيم في هذا الجزء. وبالرغم من أن الصيغ العادية للهندسة التحليلية يمكن استخدامها (مع  $x = \operatorname{Re} z$  و $x = \operatorname{Re} z$  ألا أنه من السهل تعريف القطوع المخروطية بدلالة المسافة.

### مثال (۱, ۲, ٤)

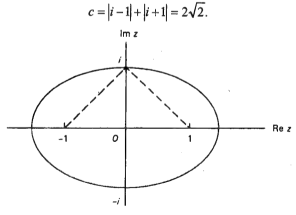
يعرف القطع الناقص على أنه مجموعة نقاط المستوى الإحداثي التي يكون مجموع بعدي كل منها عن نقطتين ثابتتين في هذا المستوى يساوي مقدارا ثابتا. وتسمى النقطتان F و F بؤرتي القطع الناقص. ما معادلة القطع الناقص الذي يمر بالنقطة F الذي بؤرتاء F

الحل

با أن  $z - z_0$  المتجه من  $z_0$  إلى z، فنجد من تعريف القطع الناقص:

$$|z-1|+|z+1|=c$$

حيث z=i عدد حقيقي ثابت، لكن z=i تحقق هذه المعادلة، بالتالي نجد أن، (انظر الشكل 1,1۰):



 $\left|z-1\right|+\left|z+1\right|=2\sqrt{2}$  الشكل رقم (۱,۱۰). قطع ناقص

إذن القطع الناقص يعطى بالمعادلة:

$$|z-1|+|z+1|=2\sqrt{2}$$
.

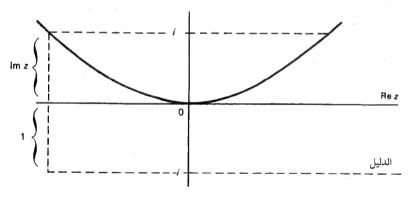
### مثال (٥, ٢, ٥)

يعرّف القطع المكافئ على أنه مجموعة النقاط من المستوى التي يكون بعدها عن نقطة ثابتة F يساوي بعدها عن مستقيم ثابت ما. (تسمى النقطة F بؤرة القطع ويسمى المستقيم F دليله). أو جد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته F ودليله المستقيم F الحل

من التعريف نحصل على:

$$|z-i|=\operatorname{Im} z+1,$$

حيث تقع أقرب نقطة على الدليل من z عموديا أسفل z، انظر الشكل رقم (١,١١).



الشكل رقم (١, ١١). القطع المكافئ z - i| = Im z + 1

وإذا أردنا الحصول على العلاقة المقابلة من المندسة التحليلية ، نربع الطرفين للمساواة السابقة فنحصل على :

$$|z|^2 + 1 + 2 \operatorname{Re} z i = (\operatorname{Im} z + 1)^2$$

أو

$$|z|^2 - 2\text{Im } z = (\text{Im } z)^2 + 2\text{Im } z.$$
  
: يوضع  $|z|^2 = x^2 + y^2$   $y = \text{Im } z$ 

 $y = x \frac{2}{4}$ 

مثال (۱, ۲, ۲)

القطع الزائد هو مجموعة نقاط المستوى الإحداثي التي تكون القيمة المطلقة للفرق بين بعدي كل منها عن نقطتين ثابتتين F وF الواقعتين في هذا المستوى تساوي مقدارا ثابتا (تسمى النقطتين F وF بؤرتي القطع الزائد). ما معادلة القطع الزائد الذي بؤرتاه f وير بالنقطة f النقطة f المنافقة بالمنافقة بالمنافقة

الحسل

حسب التعريف فإن:

|z-i|-|z+i|=c,

 $c=\sqrt{5}-1$  عدد حقیقی ثابت، و بما أن النقطة z=1+i عدد حقیقی ثابت، و بما أن النقطة

# تمارين (١, ٢)

في التمارين من (١) إلى (٩) أوجد المقياس، والزاوية، ثم التمثيل القطبي للأعداد المركبة المعطاة:

$$1+i(\Upsilon) \qquad \qquad -i(\Upsilon) \qquad \qquad i(\Upsilon)$$

$$5-12i(7)$$
  $4+3i(0)$   $-3+4i(\xi)$ 

$$5+2i(9)$$
  $2-i(N)$   $2+7i(V)$ 

في التمارين من (١٠) إلى (١٥) استخدم نظرية دوموافر لكتابة كل عدد على الصيغة x + iy الصيغة x + iy

$$(-1+i)^{17}$$
 (\)) (1+i)<sup>29</sup> (\).

$$(2+2i)^{12}$$
 (17)  $(-1-i)^{36}$  (17)

$$(-\sqrt{3}+i)^{13}$$
 (10)  $(\sqrt{3}+i)^{15}$  (15)

أوجد جميع الحلول لكل من المعادلات التالية في التمارين من (١٦) إلى (٢٣):

$$z^2 = 1 + i \text{ (YY)}$$
 
$$z^2 = i \text{ (YZ)}$$

$$-z^2 = \sqrt{3} + i \quad ( )$$
 
$$z^2 = 2 - i \quad ( )$$

$$z^3 = 1 + \sqrt{3} i (\Upsilon \Upsilon) \qquad \qquad z^3 = 2 + i (\Upsilon \Upsilon)$$

$$z^4 = -1 \quad (\Upsilon\Upsilon) \qquad \qquad z^4 = i \quad (\Upsilon\Upsilon)$$

- (٢٤) أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه i± ويمر بالنقطة i+1. ما الصيغة المناظرة في الهندسة التحليلية؟
- (٢٥) أوجد معادلة القطع الناقص الذي بؤرتاه 1 و : ويمر بنقطة الأصل ما الصيغة المناظرة في الهندسة التحليلية؟
  - (٢٦) أوجد معادلة القطع المكافئ الذي بؤرته i+i ودليله المستقيم z=0 Re z+1
    - . b و a الخامة في الصورة المركبة للقطع الزائد الذي بؤرتاه a و b .
      - (٢٨) أثبت أن:

$$|z| \le |\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z| \le \sqrt{2}|z|.$$

 $|z_1,z_2,z_3|$  ، فإن  $|z_1+z_2+z_3|$  و  $|z_1|=|z_2|=|z_3|$  ، فإن  $|z_1,z_2,z_3|$  هي رؤوس مثلث متطابق الأضلاع.

$$(|z_1-z_2|^2=|z_2-z_3|^2=|z_3-z_1|^2)$$
 if in the state of the state of  $|z_1-z_2|^2$ 

 $z_1, z_2, z_3$  يكون متطابق الأضلاع إذا وفقط إذا:  $z_1, z_2, z_3$ 

$$z_1^2 + z_2^2 + z_3^2 = z_1 z_2 + z_2 z_3 + z_3 z_1$$

$$|z_1 - z_2| \ge ||z_1| - |z_2||$$

$$\left| \sum_{k=1}^{n} z_{k} \right| \leq \sum_{k=1}^{n} \left| z_{k} \right|$$

(٣٣) أثبت أن:

$$|z_1 \pm z_2|^2 = |z_1|^2 + |z_2|^2 \pm 2 \operatorname{Re} z_1 \overline{z}_2$$

(٣٤) أثبت أن:

$$|z_1 + z_2|^2 + |z_1 - z_2|^2 = 2(|z_1|^2 + |z_2|^2)$$

(٣٥) أثبت أن:

$$\left| \frac{z - a}{1 - \overline{a}z} \right| < 1$$

|a| < 1 و |z| < 1

(٣٦) أثبت أن المتباينة المثلثية تصبح مساواة مع العددين غير الصفريين  $z_1$  و  $z_2$  إذا وفقط arg  $z_1$  = arg  $z_2$ 

 $\overline{z}_0$  أثبت أنه إذا كان  $z_0$  جذر لكثيرة حدود (P(z) معاملاتها حقيقية ، فإن  $\overline{z}_0$  هو أيضا جذرا لـ (P(z).

. لأثبات المتراجحة المثلثية.  $\left|z_1+z_2\right|^2$  فك (٣٨)

( Re 
$$z_1\overline{z}_2 \le \left|z_1\overline{z}_2\right| = \left|z_1\right|\left|\overline{z}_2\right|$$
. (إرشاد:

(٣٩) الجذور n للمعادلة: z'' = 1 تسمى الجذور النونية للوحدة. أثبت أن الجذور

النونية للوحدة تعطى بالصيغة : ( داء

$$z_k = \cos\left(\frac{2\pi k}{n}\right) + i\sin\left(\frac{2\pi k}{n}\right)$$
,  $k = 0,1,...,n-1$ .

ن أن ينفرض أن  $z_k$  أي جذر نوني للوحدة أثبت أن:  $z_k$ 

$$z_k \neq 1$$
 إذا كان  $1 + z_k + z_k^2 + ... + z_k^{n-1} = 0$ 

(٤١) إذا كانت  $z_{n-1}, z_1, z_2, ..., z_{n-1}$  هي الجذور النونية للوحدة.

أثبت أن:

$$(z-z_1)(z-z_2)..(z-z_{n-1})=1+z+z^2+...+z^{n-1}$$

(٤٢) أوجد جميع الأوقات المكنة التي يمكن أن تنتج من تبديل موضعي عقربي الساعات والدقائق للحصول على وضع يحدث فعلا في ساعة عادية.

: حيث  $\sum_{k=1}^{n} (|a_k| - \lambda |z_k|)^2$  بتصغير المقدار (٤٣)\*

ن: أثبت أن مركبة و  $\alpha_1,...,\alpha_n,z_1,...,z_n$  أعداد مركبة و  $\alpha_1,...,\alpha_n,z_1,...,z_n$ 

$$\left(\sum_{k=1}^{n} |a_{k} z_{k}|\right)^{2} \leq \left(\sum_{k=1}^{n} |a_{k}|^{2}\right) \left(\sum_{k=1}^{n} |z_{k}|^{2}\right)$$

(٤٤) أثبت مساواة لاجرانج (Lagrange)

$$\left|\sum_{k=1}^{n} a_k z_k\right|^2 = \left(\sum_{k=1}^{n} |a_k|^2\right) \left(\sum_{k=1}^{n} |z_k|^2\right) - \sum_{1 \leq j < k \leq n} |a_j \overline{z}_k - a_k \overline{z}_j|^2.$$

(٤٥) نظرية إنستروم - كاكيا (Enestrom-Kakeya)

لنفرض أن P(z) كثيرة حدود معاملاتها حقيقية:

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + ... + a_1 z + a_0,$$

$$a_0 > a_1 > ... > a_n > 0$$

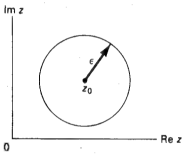
|z| > 1 تقق P(z) أثبت أن جميع جذور

(إرشاد: طبق المتراجحة (المتباينة) المثلثية على:

$$(1-z)P(z) = a_0 - [(a_0 - a_1)z + (a_1 - a_2)z^2 + \dots + (a_{n-1} - a_n)z^n + a_nz^{n+1}]$$

## المجموعات في المستوى المركب Sets in the Complex Plane

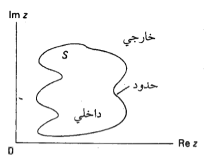
لنفرض أن  $z_0$  عدد مركب يعرف الجوار  $z_0$  إلى  $z_0$  على أنه مجموعة النقاط  $z_0$  التي بعد كل منها عن  $z_0$  أقل من  $z_0$  أي جميع النقاط  $z_0$  النظر الشكل رقم  $z_0$  في الشكل ، جوار  $z_0$  إلى  $z_0$  هو مجموعة النقاط داخل القرص الذي مركزه  $z_0$  ونصف قطره  $z_0$ .



الشكل رقم (١, ١٢). الجوار ع للنقطة 20.

لنفرض أن S مجموعة النقاط في المستوى المركب C. تسمى النقطة  $z_0$  نقطة داخلية من S إذا وجد جوار  $z_0$  إلى  $z_0$  يكون بكامله داخل S. مجموعة النقاط الداخلية إلى S، يرمز لها بالرمز S . Int . Int S المكملة إلى S هي المجموعة S المجموعة S . المحموعة S . المحمو

النقطة  $z_0$  نقطة حدود إلى S إذا كان كل جوار  $z_0$  إلى  $z_0$  يحتوي على نقاطا من S ونقاطا لا تقع داخل S، من الملاحظ أن كل نقطة حدود إلى S لا تقع داخل S أو خارج S. (مجموعة نقاط الحدود إلى S تسمى حدود S) (انظر الشكل رقم S).



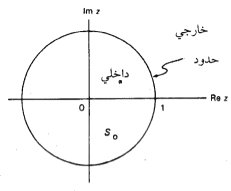
الشكل رقم (١, ١٣). داخل، خارج وحدود مجموعة.

النقطة  $z_0$  تسمى نقطة تجمع للمجموعة  $z_0$  إذا كان كل جوار إلى  $z_0$  يحوي على الأقل نقطة واحدة من  $z_0$  تختلف عن  $z_0$ .

#### مثال

 $S_0$  لنفرض أن  $S_0$  مجموعة النقاط z حيث |z|<1 أوجد داخل المجموعة وخارجها وحدودها؟

#### الحل

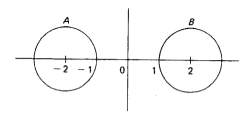


الشكل رقم (١, ١٤). داخل، حدود وخارج المجموعة 1> |z|.

تكون المجموعة مفتوحة إذا كانت كل نقاطها نقاطا داخلية. ويعني هذا أن S = Int S عندما تكون S مفتوحة. وعليه فالمجموعة S في المثال السابق مجموعة مفتوحة وتسمى مكملة المجموعة المفتوحة مجموعة مغلقة. فعلى سبيل المثال المجموعة T لجميع النقاط |z| = |z| تكون مغلقة. وبالمثل المجموعة |z| = |z| تكون مغلقة.

نقول إن المجموعة S محدودة ، إذا وجد عدد حقيقي موجب R بحيث تحقق جميع العناصر z في S أي S > |z|. وإذا لم يتحقق هذا الشرط نقول إن S مجموعة غير محدودة وعلى ذلك تكون المجموعة S في المثال السابق محدودة والمجموعة : S في المثال السابق محدودة والمجموعة : S في المثال السابق محدودة والمجموعة .

تكون لمجموعة S مترابطة إذا لم يمكن كتابتها على شكل اتحاد مجموعتين غير خاليتين منفصلتين S, S بشرط ألا تحوي أي منها أي نقطة حدودية من الأخرى. يعني هذا مبدئيا أن S قطعة واحدة ، على سبيل المثال S مترابطة ، ولكن مجموعة النقاط S على حيث: |z-2| = |z-2| أو |z-2| = |z-2| ليست مترابطة. ويمكن أن نرمز بالرمز |z-2| = |z-2| النقاط |z-2| = |z-2| وبالرمز |z-2| = |z-2| النقاط |z-2| = |z-2| وبالرمز |z-2| = |z-2| ومنفصلتان لأن كل واحدة منهما لا تحتوى على نقاط حدود الأخرى (لماذا)؟.



الشكل رقم (۱, ۱۰).  $A \cup B$  ليست مترابطة

المنطقة \* هي مجموعة مفتوحة ومترابطة. ومن البدهي أن أي نقطتين في المنطقة يمكن وصلهما بمضلع يقع ضمن هذه المنطقة ، ولكن هذه الحقيقة تتطلب توضيحا. والإثبات صعب بعض الشيء ، ولكن يجب أن نقبلها بدون برهان لأننا سوف نستخدمها مرة ثانية.

## نظرية

يمكن وصل أي نقطتين في منطقة بمضلع يقع في المنطقة نفسها. البرهان\*\*

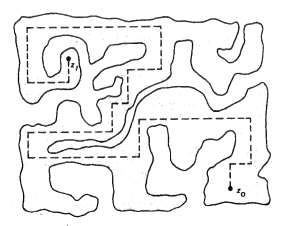
نرمز للمنطقة بالرمز S، نفرض أن  $z_0$  تقع في S، ولنرمز بالرمز S للنقاط التي  $z_0$  تقع في S التي يمكن وصلها بالنقطة  $z_0$  باستخدام مضلع ، ونرمز S للنقاط التي لا يمكن وصولها بالنقطة  $z_0$ . إذا كانت  $z_0$  في  $z_0$  وبالتالي فهي تقع في S؛ إذن هي نقطة داخلية بالنسبة إلى S؛ إذن يوجد  $z_0$  إلى  $z_0$  يقع في  $z_0$  وتقع جميع نقاط هذا الجوار في  $z_0$  لأنه يمكن وصل كل منها مع  $z_0$  بخط مستقيم موجود داخل  $z_0$  ومن ثم يمكن وصله إلى  $z_0$  بمضلع يقع في  $z_0$ .

<sup>\*</sup> يسمى كثير من الكتب المجموعة المفتوحة المترابطة بالمجال، ونتجنب هذا الاستخدام لتلافي الإشكال الذي قد يقع عندما نستخدم مجال تعريف الدالة.

<sup>&</sup>quot;\* يرمز إلى الإثبات الأكثر صعوبة، أو الإثبات الاختياري.

إذن كل نقطة من  $S_1$  هي نقطة داخلية بالنسبة للمجموعة  $S_1$ ، وعليه فإن  $S_1$  مفتوحة. وإذا كان  $S_2$  في  $S_2$ ، نفترض أن  $S_2$  إجوار محتوى في  $S_2$ ، وإن أي نقطة في هذا الجوار لا تقع في  $S_1$ ، فلو كانت كذلك، فإن  $S_2$  تقع في  $S_1$  وعليه تكون كل نقطة من  $S_2$  نقطة داخلية بالنسبة إلى  $S_2$ ، وبالتالي فإن  $S_2$  تكون مجموعة مفتوحة. وبالتالي لا يمكن لأي مجموعة أن تحتوي على نقاط حدود الأخرى؛ لأن كلا منهما مجموعة مفتوحة، وهما منفصلتان. وبما أن  $S_2$  مجموعة مترابطة، فإن إحدى هذه المجموعات يجب أن تكون خالية. ولكن  $S_2$  في  $S_3$ ، إذن  $S_2$  مجموعة خالية. وعلى ذلك فإن أي نقطتين عكن وصلهما إلى  $S_2$  بطريق مضلع في  $S_3$ ، ومن ثم إلى كل نقطة أخرى بطريق مضلع عن طريق  $S_2$  وهذا يكمل البرهان.

وأكثر من هذا، يمكن أن يطلب أن تكون الخطوط في المضلع موازية لحاور الإحداثيات. الإثبات باستخدام هذا الطلب مماثلاً لما سبق حيث يمكن دائماً إيصال مركز القرص المفتوح إلى نقطة من نقاطه باستخدام قطعتين مستقيمتين موازيتين إلى المحورين الإحداثيين على الأكثر (انظر الشكل ١,١٦).



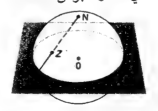
الشكل رقم (١, ١٦). مضلع يصل بين ٤٥, ٤١.

تسمى المنطقة بسيطة الترابط إذا كانت مكملتها مترابطة ، يـؤدي هـذا إلى ألا يكون في المنطقة بسيطة الترابط ثقوب على سبيل المثال المجموعة 5 في المثال السابق مجموعة بسيطة الترابط ، ولكن مجموعة النقاط z التي تحقق |z| > 0 ليست بسيطة الترابط ، لأن نقطة الأصل لهذه المجموعة تكون ثقبا .

ومن المفيد لأغراض متعددة أن يوسّع النظام C نظام الأعداد المركبة بإدخال نقطة اللانهاية التي يرمز لها بالرمز  $\infty$ . وتسمى المجموعة الجديدة بالمستوى المركب الممتد M. وتحقق النقطة  $\infty$  العلاقات الجبرية التالية :

$$a + \infty = \infty + a = \infty,$$
  $\frac{a}{\infty} = 0,$   $a \neq \infty,$   
 $b \cdot \infty = \infty \cdot b = \infty,$   $\frac{b}{0} = \infty,$   $b \neq \infty,$ 

كنموذج هندسي M نستخدم  $x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_3^2 + x_3^2$  كرة الوحدة في الفراغ الثلاثي ، حيث يقطع الشعاع المنبعث من القطب الشمالي N ، والمار بالنقطة z من المستوى ، الكرة في النقطة الوحيدة z. وبالتالي فإن z تقابل نقطة اللانهاية z (انظر الشكل رقم z ). ويقابل الجوار z إلى z على كرة الوحدة جوار النقطة عند اللانهاية ويسمى هذا النموذج كرة ريمان ويسمى هذا التقابل بالإسقاط المجسم البياني اللانهاية ويسمى هذا النموذج كرة ريمان ويسمى هذا التقابل بالإسقاط المجسم البياني Stereographic projection . ومن المكن إثبات أن جميع الخطوط المستقيمة في z تقابل دوائر تمر خلال النقطة z في z وسنبرهن هذا الادعاء في الفصل الخامس.



الشكل رقم (١, ١٧). كرة ريمان.

 $C \cup \{\infty\}$  و  $\Sigma, S$  و M هي:  $\Sigma, S$  و  $\Sigma$ 

تمارین (۱, ۳)

في التمارين من (١) إلى (١٠) حدد نوع المجموعات حسب كونها مفتوحة، مغلقة، محدودة و مترابطة أو بسيطة الترابط:

$$|\text{Re } z| < 1 \text{ (Y)}$$
  $|z+3| < 2 \text{ (N)}$ 

$$|z-1|-|z+1| > 2$$
 (7)  $|z| \le \text{Re } z + 2$  (0)

$$|z-1| < \text{Im } z \text{ (A)}$$
  $|z+1| + |z+i| > 2 \text{ (V)}$ 

$$||z-i|-|z+i|| < 1$$
 (1)  $2\sqrt{2} < |z-1|+|z+1| < 3$  (9)

(١١) ما حدود المجموعات في التمارين من(١) إلى(١٠)؟

في التمارين من (١٢) إلى (١٥) الخواص المذكورة للمجموعات المفتوحة أو المغلقة:

- (١٢) تقاطع عدد منته من مجموعات مفتوحة يكون مجموعة مفتوحة.
  - (١٣) اتحاد عدد منته من مجموعات مغلقة يكون مجموعة مغلقة.
  - (١٤) تقاطع أي عدد من المجموعات المغلقة يكون مجموعة مغلقة.
  - (١٥) اتحاد أي عدد من المجموعات المفتوحة يكون مجموعة مفتوحة.
- (١٦) أثبت أنه إذا أمكن وصل أي نقطتين في مجموعة مفتوحة بمضلع يقع داخل المجموعة، فإن هذه المجموعة تكون مترابطة.
- (١٧) إغلاق (closure) المجموعة 3 هي تقاطع جميع المجموعات المغلقة التي تحتوي على 3. أثبت أن لصاقة المجموعة المترابطة تكون مجموعة مترابطة.
  - (١٨) أثبت أن S مغلقة إذا وفقط إذا كانت ، تحوى جميع نقاط تجمعها.

(١٩) ما هي نقطة تجمع المجموعة التي تحتوي على جميع نقاط  $z = \frac{1}{n}$  و n عدد طبيعي موجب (يبين هذا التمرين أن نقطة التجمع لا تقع بالضرورة داخل المجموعة).

z=0 النفرض أن z مجموعة النقاط z التي تحقق z أو z=0 . أثبت أن z=0 ليست نقطة تجمع لهذه المجموعة.

عدد طبيعي z = -in ما هي نقطة التجمع لمجموعة النقاط z التي تحقق z = -in حيث z = -in موجب في المستوى الممتد z = -in وهل لهذه المجموعة نقطة تجمع في z = -in

(٢٢) أثبت أن أي نقطة من المنطقة هي نقطة تجمع لهذه المنطقة.

# (١, ٤) الدوال المتصلة ذات المتغير المركب

#### Continuous Functions of Complex Variable

تعرف الدوال المركبة ذات المتغير المركب بقاعدة تعطي لكل عدد مركب z من المجموعة S (مجال الدالة t) عددا وحيدا t ونكتب t فيمة الدالة t فيمة الدالة t عند النقطة t من مجال التعريف t. لنحل الدالة المركبة t t ألى جزئيها الحقيقي والتخيلي على الشكل:

$$w = u(z) + iv(z) = u(x, y) + iv(x, y)$$

لنلاحظ أن هذه الدالة تحتوي على زوج من الدوال الحقيقية u(x,y) و v(x,y) في متغيرين حقيقيين x,y.

مثال (۱, ٤, ١)

أكتب  $w = z^2$  على شكل زوج من الدوال الحقيقية ذات المتغيرين الحقيقيين.

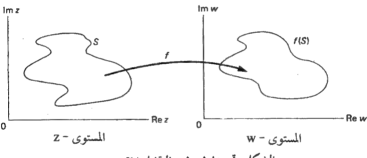
الحل

: بوضع 
$$z = x + iy$$
 بوضع  $w = z^2 = (x + iy)^2 = (x^2 - y^2) + i(2xy)$ 

إذن:

$$u(x, y) = x^2 - y^2$$
$$v(x, y) = 2xy$$

عثل الدوال الحقيقية ذات المتغير الحقيقي من الشكل y = f(x) = y بيانيا في المستوى y منحنيا ولكن لا يوجد عثيل متعارف عليه للدالة y = f(z) لأننا سنحتاج إلى أربعة أبعاد: أثنين لكل متغير مركب، ونعرض المعلومات عن الدالة y ونرسمها بيانيا في مستويين منفصلين، أحدهما للمتغير y والآخر للمتغير y بين مجموعة من النقاط في المستوى الأول إلى صورها في المستوى الثاني (انظر الشكل رقم y ).



w = f(z) التقابل (۱, ۱۸). التقابل

تسمى الدالة f تطبيقا من المجموعة S في المستوى z إلى المستوى w. الدالة f من المجموعة S' على الشكل S' تسمى أحادية إذا كان:

$$f(z_1) = f(z_2) \Rightarrow z_1 = z_2$$

وتسمى غامرة إذا كان S'=f(S) حيث S(S)هي مجموعة القيم المكتسبة بواسطة الدالة fعلى المجموعة S. نسمى f(S) بمجموعة صورة المجموعة S تحت تأثير الدالة f.

<sup>\*</sup> تسمى الدوال الأحادية في العادة متباينة ، العليا تسمى غامرة والتي تكون متباينة وغامرة تسمى تقابل.

مثال (۱, ٤, ۲)

أدرس خواص الدالة w = 3z.

الحل

بوضع z = x + iy غلى:

w = u + iv = 3x + i(3y) v = 3y, u = 3x 3x = 3x

وكل متجه غير صفري في المستوى z، يقابله في المستوى w متجه له نفس الزاوية مع a+ib أي نقطة z حيث تكون أي نقطة z في المحور الأفقي، ولكن طوله ثلاثة أضعاف طوله في z حيث تكون أي نقطة z ألمستوى z مورة النقطة z أيضا z أيضا لأن z أيضا لأن z أيضا لأن z

$$3z_1 = 3z_2 \Rightarrow z_1 = z_2$$

#### مثال (۱, ٤, ٣)

صف صورة الدالة  $w=z^2$  المعرفة على القرص |z|<2 ، وبين فيما إذا كان التقابل أحاديا أم غير أحادي.

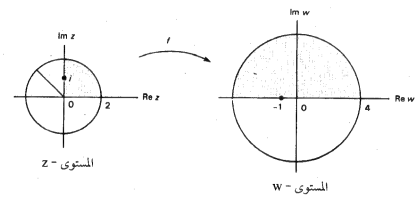
الحل

بكتابة كل نقطة من نقاط القرص في إحداثياتها القطبية:

$$z = r(\cos\theta + i\sin\theta)$$
 : عصل على  $0 \le r = |z| < 2$  على :

$$w = z^2 = r^2(\cos 2\theta + i\sin 2\theta)$$

|z| < 2 ومن ذلك نستنتج أن كل زاوية تتضاعف قيمتها، وأن صورة القرص هي القرص 4>|w| وإن كل نقطة من 4>|w|>0 تكون صورة لنقطتين من |z| < 1 معلى سبيل المثال ، للنقطتان  $|z| = \pm i$  صورة واحدة هي |z| < 2الدالة f ليست أحادية. (انظر الشكل رقم ١,١٩).



 $w = z^2$  الشكل رقم (١, ١٩). التقابل

مثال (١, ٤, ٤)

حدد فيما إذا كانت الدالة  $\frac{z-1}{z-2} = w$  أحادية أم لا ، وأذكر مجال تعريف الدالة.

الحل

لنفرض أن لصورتي العددين  $z_2$  و  $z_1$  نفس القيمة w:  $\frac{z_1 - 1}{z_1 - 2} = \frac{z_2 - 1}{z_2 - 2}$ 

بضرب الطرفين والوسطين نحصل على:

 $z_1 z_2 - 2z_1 - z_2 + 2 = z_1 z_2 - z_1 - 2z_2 + 2$ 

بالاختصار، نحصل على  $z_1 = z_2$ ، وبالتالى تكون الدالة أحادية.

يعتمد الجواب للجزء الثاني على معرفة ماهية قيم w المسموح بها، فإذا كانت w مقتصرة على المستوى المركب x، فإن الدالة تكون غير معرفة عند x حيث ينعدم المقام، وعلى كل حال، إذا سمحنا للمقدار x ليأخذ جميع القيم في المستوى الممتد x، فإن الدالة يمكن أن تعرف على x ، علما أن صورة x = x هي x = x والصورة للنقطة x يمكن الحصول عليها كما يلى:

$$w = \frac{z - 1}{z - 2} = \frac{1 - \frac{1}{z}}{1 - \frac{2}{z}}$$

عندما  $\infty \to z \to \infty$  ولهذا فإن صورة  $\infty = z$  هي  $z \to \infty$ . (انظر التمرين رقم ٢٦). لنفرض أن f معرفة على المنطقة G، وأن a نقطة من a. إذن النهايات والاتصال

تعرف بنفس الطريقة التي عرفت للمتغير الحقيقي.

#### تعريف

يقال إن للدالة f(z)نهاية A عندما تقترب z من a ونكتب:

$$\lim_{z \to a} f(z) = A$$

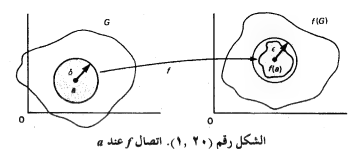
وذلك إذا وجد لكل |f(z)-A|<arepsilon على أن يكون arepsilon>0 عدد 0<|z-a|<arepsilon . 0<|z-a|<arepsilon

ويقال إن الدالة f(z) متصلة عند a إذا وفقط إذا:

$$\lim_{z \to a} f(z) = f(a)$$

(انظر الشكل رقم ١,٢٠).

الدالة المتصلة هي التي تكون متصلة عند جميع النقاط المعرفة عندها الدالة.



f هندسيا: نستنتج من تعريف النهاية أن أي جوار  $\varepsilon$  إلى A يحوي جميع قيم الموافقة لنقاط الجوار  $\delta$  إلى a ، ومن الممكن استثناء القيمة a ، ويوضح المثال التالى الطريقة المعتادة في حساب  $\delta$  للقيمة  $\delta$  المعطاة.

مثال (٥, ٤, ٥)

$$\lim_{z \to 3} \frac{z-1}{z-2} = 2$$
 : it:

الحل

بتبسيط المقدار |f(z) - A| نحصل على

$$|f(z) - A| = \left| \frac{z - 1}{z - 2} - 2 \right| = \left| \frac{3 - z}{z - 2} \right| < \frac{\delta}{|z - 2|}$$

 $\mathcal{S}<\frac{1}{2}$  حيث افترضنا أن  $\mathcal{S}>|z-3|<\delta$  مع وجوب حساب  $\mathcal{S}$  بدلالة  $\mathcal{S}$ . إذا كان  $|z-3|<\delta$  باستخدام المتراجحة المتباينة المثلثية نحصل على:

$$|z-2| = |1-(3-z)| \ge 1-|3-z| > 1-\delta > \frac{1}{2}$$

عندئذ

$$\left| \frac{z-1}{z-2} - 2 \right| < 2\delta$$

$$\delta < \min\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\varepsilon\right)$$
 : غتار کان  $\varepsilon > 0$  معطی ، نختار

فنجد

$$\left| \frac{z-1}{z-2} - 2 \right| < \varepsilon$$

إن تعريف النهاية للدالة المركبة - ذات المتغير المركب - هو نفسه الذي يُعطى للدالة الحقيقية ذات المتغير الحقيقي، والقيمة المطلقة هي نفسها كما في الدوال الحقيقية بالضبط، لذا تطبق نفس قواعد النهايات. والتحقق من الخواص التالية، له الإثبات نفسه والمعتاد في التفاضل والتكامل.

#### قو اعد النهايات

$$\lim_{z \to a} g(z) = B$$
 و  $\lim_{z \to a} f(z) = A$  إذا كان

(i) 
$$\lim_{z \to a} [f(z) \pm g(z)] = A \pm B$$

(ii) 
$$\lim_{z \to a} [f(z)g(z)] = AB$$

(iii) 
$$\lim_{z \to a} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{A}{B}, B \neq 0$$

البرهان

|f(z)-A|<arepsilon إذا كان  $\delta_1>0$  عـدد معطى ، فإنه يوجــد عـدد arepsilon>0 عـد عـدد معطى ،  $|z-a|<\delta_1$  عندما تكون  $|z-a|<\delta_1$  عندما يكون .  $|z-a|<\delta_2$ 

نضع  $|z-a| < \delta$  حيث  $|z-a| < \delta$  باستخدام المتراجحة (المتباينة) نضع خد:

$$\left|\left[f(z)+g(z)\right]-(A+B)\right|=\left|\left[f(z)-A\right]+\left[g(z)-B\right]\right|\leq\left|f(z)-A\right|+\left|g(z)-B\right|<\varepsilon+\varepsilon=2\varepsilon$$

5

$$\begin{split} \left\| f(z) - g(z) \right\| - (A - B) &| = \left| \left[ f(z) - A \right] + \left[ B - g(z) \right] \right| \leq \left| f(z) - A \right| + \left| g(z) - B \right| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon \\ A \pm B \quad \text{on it is formula} \quad \mathcal{E} > 0 \text{ and it is a point of the sum of the point of t$$

$$|f(z)g(z) - AB| = |f(z)g(z) - f(z)B + f(z)B - AB|$$

$$= |f(z)[g(z) - B] + B[f(z) - A]|$$

$$\leq |f(z)||g(z) - B| + |B||f(z) - A|$$

و

$$|B| = |B - g(z) + g(z)| \le \varepsilon + |g(z)|$$

وعليه

$$|g(z)| \ge |B| - \varepsilon > \frac{1}{2}|B|$$

وعليه

$$|f(z)| = |f(z) - A + A| \le |A| + \varepsilon$$

إذن

$$|f(z)g(z) - AB| \le \varepsilon (|A| + |B| + \varepsilon)$$

و

$$\left| \frac{f(z)}{g(z)} - \frac{A}{B} \right| < \frac{\varepsilon}{|B|} \left( \frac{|A| + \varepsilon}{\frac{1}{2}|B|} + 1 \right)$$

وعليه ، يمكن أخذ f(z)g(z) و f(z)/g(z) قريبة من AB و A/B على الـترتيب باختيار z قريبة من a. ويثبت هذا كلا من القاعدة (ii) و القاعدة (iii) .

يمكن أن تستخدم قواعد النهايات لإثبات أن كل دالة كثيرة حدود في z:

$$f(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0$$

تكون متصلة على C. نلاحظ أن دالة الوحدة z=z دالة متصلة عند أي نقطة وذلك  $f(z)=z^n$  نلاحظ أن  $f(z)=z^n$  الثانية من النهايات، نلاحظ أن  $z^n$  ويتكرار تطبيق القاعدة الثانية من النهايات، نلاحظ أن  $z^n$  تكون متصلة لكل عدد  $z^n$  صحيح موجب. ومن الواضح أن كل دالة ثابتة  $z^n$  عدد  $z^n$  مرة تكون متصلة حيث صورة أي جوار  $z^n$  لأي نقطة  $z^n$  في جوار  $z^n$  للنقطة  $z^n$  متصلة . مرة ثانية ، بتطبيق القاعدة الثانية من النهايات نلاحظ أن  $z^n$  تكون متصلة .

وأخيرا، بتكرار استخدام القاعدة الأولى للنهايات، نلاحظ أن جميع كثيرات الحدود متصلة حقا. باستخدام القاعدة الثالثة للنهايات نجد أن قسمة كثيرتي حدود:

$$\frac{a_{n}z^{n} + \dots + a_{1}z + a_{0}}{b_{m}z^{m} + \dots + b_{1}z + b_{0}}$$

تكون متصلة عند النقاط التي يكون فيها المقام لا يساوي صفرا كما ينتج من قواعد النهايات أن مجموع f(z)+g(z)+g(z) وناتج الضرب f(z)g(z) لدالتين متصلتين يكون متصلا، وكذلك f(z)/g(z) يكون متصلاً عندما يكون g(z) لا يساوي الصفر.

مثال (۱, ٤, ٦)

حدد فيما إذا كانت الدالة:

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^2 - 1}{z - 1}, & z \neq 1 \\ 3, & z = 1 \end{cases}$$
 متصلة أم لا.

الحل

من الواضح أن fمتصلة على المجموعة  $1 \neq z$  حيث المقام لا يساوي الصفر.

. z=1 لذلك، النقطة الوحيدة التي يجب أن ندرس الاتصال عندها هي

على كل حال:

$$\lim_{z \to 1} \frac{z^2 - 1}{z - 1} = 2$$

لأن

$$\frac{z^2 - 1}{z - 1} = z + 1,$$

وذلك إذا كان  $z \neq 1$  ، ولكن من التعريف  $z \neq 3$  . إذن  $z \neq 1$  أيا متصلة.

تمارين (١, ٤)

استخدم تعریف  $\varepsilon - \delta$  للنهایة لإثبات التمارین من (۱) إلى (۱۰):

$$\lim_{z \to i} iz = -1 \quad (\Upsilon)$$

$$\lim_{z\to 1} 2z = 2$$
 (1)

$$\lim_{z \to i} z^2 + 1 = 0 \ (\xi)$$

$$\lim_{z \to -i} z + i = 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\lim_{z \to 1+i} z^2 = 2i \quad (1)$$

$$\lim_{z \to 1+i} 2z - 3 = -1 + 2i \quad (0)$$

$$\lim_{z \to -i} \frac{z^2 + 1}{z + i} = -2i \quad (\Lambda)$$

$$\lim_{z \to 2} \frac{z^2 - 4}{z - 2} = 4 \text{ (V)}$$

$$\lim_{z \to 2} \frac{z^2 - 3z + 2}{z - 2} = 1 \text{ (1.)}$$

$$\lim_{z \to 1} \frac{z^3 - 1}{z - 1} = 3 \text{ (9)}$$

أثبت أن الدوال في التمارين من (١١) إلى (١٤) دوال متصلة في C:

$$w = \operatorname{Im} z \text{ (11)}$$
  $w = \operatorname{Re} z \text{ (11)}$ 

$$w = |z| \; (1\xi) \qquad \qquad w = \overline{z} \; (1\Upsilon)$$

لنفرض أن f(z) دالة متصلة على المنطقة G، أثبت أن الـدوال في التمارين من

(١٥) إلى (١٨) متصلة على G:

$$\operatorname{Im} f(z)$$
 (17)

 $\operatorname{Re} f(z)$  (10)

$$f(\bar{z})$$
 (1A)

|f(z)| (1V)

(١٩) عند أي النقاط تكون الدالة:

جمالة؟ 
$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^3 - 1}{z^2 - 1}, & z \neq \pm 1 \\ \frac{3}{2}, & z = \pm 1 \end{cases}$$

أثبت أن الدوال في التمارين من (٢٠) إلى (٢٣) تكون متصلة من أجل  $z \neq 0$ 

هل يمكن تعريف الدالة عند z=0 حتى تكون متصلة؟

$$f(z) = \frac{|z|^2}{z} (YY)$$

$$f(z) = \frac{z \operatorname{Re} z}{|z|^2} (YY)$$

$$f(z) = \frac{(\operatorname{Re} z)^2 - (\operatorname{Im} z)^2}{|z|^2} (YY)$$

$$f(z) = \frac{(\operatorname{Re} z)(\operatorname{Im} z)}{|z|^2} (YY)$$

(٢٤) أثبت أن كل دالة على الشكل

$$w = \frac{z - a}{z - b}, \qquad a \neq b$$

تكون أحادية من المستوى الممتد M على نفسه.

(٢٥) أثبت أن كل دالة على الشكل:

$$w = \frac{az+b}{cz+d}$$
,  $ad \neq bc$ 

تكون دالة أحادية من المستوى الممتد M على نفسه.

z من z عندما تقترب z من z

 $\lim_{z \to \infty} f(z) = A$ 

باذا وجد لكل  $\varepsilon > 0$  عدد  $\delta > 0$  بحيث يكون:

 $|z| > \delta$  عندما |f(z) - A| < arepsilon

استخدم هذا التعريف لإثبات أن:

$$\lim_{z \to \infty} \frac{z - 1}{z - 2} = 1$$

(٢٧) لنفترض أن المعاملات لكثيرة الحدود:

$$P(z) = a_n z^n + \ldots + a_1 z + a_0$$

تحقق:

 $|a_0| \ge |a_1| + |a_2| + ... + |a_n|$ : ثبت أن P(z) لا يوجد لها جذور في قرص الوحدة |z| < 1

(إرشاد: لاحظ أن:

 $|p(z)| \ge |a_0| - [|a_1||z| + ... + |a_n||z|^n]$ 

# (١, ٥) الشروط الضرورية للتحليلية

**Necessary Conditions for Analyticity** 

تعرف المشتقة للدالة المركبة ذات المتغير المركب بالضبط بنفس الطريقة المتبعة للدالة الحقيقية في موضوع التفاضل والتكامل.

تعريف

المشتقة f' للدالة f عند a تعطى بالعلاقة:

$$f'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h},$$

وذلك عندما تكون النهاية موجودة.

تسمى الدالة تحليلية analytic (holomorphic) على المنطقة G إذا وجد لها مشتقة

عند جميع نقاط G، وتسمى كلية (entire) إذا كانت تحليلية على جميع C.

h لاحظ أن h في التعريف المذكور أعلاه تكون عددا مركبا كما هو في القسمة

$$[f(a+h)-f(a)]/h$$

فإنه لكي تكون المشتقة موجودة، فمن الضروري أن تقترب هذه القسمة من عدد مركب وحيد f'(a) مستقل عن كيفية اقتراب h من الصفر.

تمهيدية

. a عند a قابلة للاشتقاق عند a فإن f تكون متصلة عند

البرهان

$$\lim_{h \to 0} f(a+h) = \lim_{h \to 0} \left\{ \frac{|f(a+h) - f(a)|}{h} | h + f(a) \right\}$$

$$= f(a).$$

باستخدام تعريف المشتقة نتوصل إلى القواعد المعتادة للاشتقاق:

$$(f \pm g)' = f' \pm g',$$

$$(fg)' = fg' + gf',$$

$$(\frac{f}{g})' = \frac{gf' - fg'}{g^2}, g \neq 0,$$

ونتوصل كذلك إلى قاعدة السلسلة:

$$(f(g(z)))' = f'(g(z))g'(z),$$

والبراهين هي نفس البراهين التي تناولناها عند دراسة مبادئ التفاضل والتكامل، فعلى سبيل المثال:

$$(fg)'(a) = \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)g(a+h) - f(a)g(a)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \frac{f(a+h)g(a+h) - f(a+h)g(a) + f(a+h)g(a) - f(a)g(a)}{h}$$

$$= \lim_{h \to 0} \left[ f(a+h) \cdot \frac{g(a+h) - g(a)}{h} + g(a) \cdot \frac{f(a+h) - f(a)}{h} \right]$$

$$= f(a)g'(a) + g(a)f'(a)$$

تشتق كثيرات الحدود والدوال الكسرية بنفس الطريقة التي وجدناها عند دراسة مبادئ التفاضل والتكامل. فمثال ذلك، لنفترض أن  $n \cdot f(z) = z^n$  فباستخدام نظرية ذات الحدين نحصل على:

$$f'(z) = \lim_{h \to 0} \frac{f(z+h) - f(z)}{h} = \lim_{h \to 0} \frac{(z+h)^n - z^n}{h}$$
$$= \lim_{h \to 0} \frac{(z^n + nz^{n-1}h + \dots + h^n) - z^n}{h} = nz^{n-1}$$

وبالأخص، نستنتج أن كثيرة حدود

$$P(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + ... + a_n z^n$$

 ${f C}$  تكون كلية لأن لها مشتقة عند كل نقطة من

$$P'(z) = a_1 + 2a_2z + ... + na_nz^{n-1}$$

بالرغم من هذه التشابهات، يوجد فرق أساسي بين اشتقاق الدوال ذات المتغير الحقيقي، والدوال ذات المتغير المركب. لنضع z=(x,y)=z ولنفسترض أن h عدد حقيقي، وبالتالي فإن:

$$f'(z) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x+h, y) - f(x, y)}{h} = \frac{\partial f}{\partial x} = f_x(z)$$

ولكن إذا كان h = ik عددا تخيليا فإن

$$f'(z) = \lim_{h \to 0} \frac{f(x, y+k) - f(x, y)}{ik} = \frac{1}{i} \frac{\partial f}{\partial y}(z) = -if_y(z)$$

إذن وجود مشتقة مركبة ، يوجب على الدالة أن تحقق المعادلة التفاضلية الجزئية التالية :

$$f_x = -if_y$$

بكتابة: f(z) = u(z) + iv(z)، حيث v و u دوال حقيقية لمتغير مركب. وبمساواة الجزء الحقيقي بما يساويه، والجزء التخيلي بما يقابله في المعادلة:

$$u_x + iv_x = f_x = -if_y = v_y - iu_y,$$

نحصل على معادلتي كوشي- ريمان Cauchy-Riemann التفاضلية:

$$u_x = v_y$$
 ,  $v_x = -u_y$ 

وبهذا نكون قد أثبتا النظرية التالية:

نظرية

إذا كانت الدالة u(z) + iv(z) = u(z) + iv(z) لها مشتقة عند النقطة z، فإن المشتقات الجزئية الأولى لكل من u وv بالنسبة إلى v وv تكون موجودة وتحقق معادلتي كوشيريان.

مثال

لنفترض أن:

$$f(z) = z^2 = (x^2 - y^2) + 2xyi.$$

بما أن f كلية ، فإن  $u = x^2 - y^2$  و  $u = x^2 - y^2$  و بما أن f أن :

$$-u_{v} = 2y = v_{x}$$
  $u_{x} = 2x = v_{v}$ 

من الناحية الأخرى إذا كان:

$$f(z) = |z|^2 = x^2 + y^2$$
فإن

$$u = x^2 + y^2, v = 0$$

وأن

$$u_x = 2x$$
,  $u_y = 2y$ ,  $v_x = 0 = v_y$ 

وعليه فإن f تحقق معادلتي كوشي- ريمان فقط عند 0. علاوة على ذلك f لها مشتقة عند z=0 عند z=0

$$f'(0) = \lim_{h \to 0} \frac{|h|^2}{h} = \lim_{h \to 0} \overline{h} = 0$$

غارين (٩,٥)

في المسائل من (١) إلى (٤) أثبت أن كل دالة تحقق معادلتي كوشي - ريمان:

$$f(z) = e^{x} (\cos y + i \sin y)$$
 (1)

$$f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$$
 (Y)

$$f(z) = \sin x \cosh y + i \cos \sinh y$$
 ( $\Upsilon$ )

$$f(z) = e^{x^2 - y^2} (\cos 2xy + i \sin 2xy)$$
 (5)

باستخدام قواعد الاشتقاق، أوجد المشتقات المركبة للدوال في المسائل من (٥) إلى (٨):

$$f(z) = 18z^3 - \frac{z^2}{4} + 4z + 8$$
 (0)

$$f(z) = (2z^3 + 1)^5$$
 (7)

$$f(z) = \frac{z+1}{z-1}, \qquad z \neq 1 \text{ (V)}$$

$$f(z) = z^{3}(z^{2} + 1)^{-2}, \qquad z \neq \pm i \ (A)$$

لنفترض أن g, f دالتان تحليليتان معرفتان على المنطقة G. أثبت قواعد الاشتقاق المذكورة في التمرينين (٩) و (١٠).

$$(f \pm g)' = f' \pm g' \ (9)$$

$$.G$$
 يَى  $z$  لكل  $g(z) \neq 0$  ،  $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{gf' - fg'}{g^2}$  (۱۰)

بين أن النسبة P(z)/Q(z) لكثيرتي حدود، لها مشتقة عند كل نقطة ؛ حيث  $Q(z) \neq 0$  .

مستخدما معادلتي كوشي - ريمان، أثبت أن الدوال في التمارين من (١٢) إلى (١٥) لا يوجد لها مشتقة عند أي نقطة في C.

$$f(z) = \operatorname{Re} z \ (\ \ \ \ \ )$$
  $f(z) = \overline{z} \ (\ \ \ \ \ )$ 

$$f(z) = |z| \; (10) \qquad \qquad f(z) = \operatorname{Im} z \; (1\xi)$$

استخدم معادلتي كوشي - ريمان، وتعريف المشتقة لتحديد المنطقة التي تكون فيها الدوال في التمارين من (١٦) إلى (١٩) قابلة للاشتقاق:

$$f(z) = (\operatorname{Re} z)^{2} \text{ (NV)} \qquad \qquad f(z) = \overline{z}^{2} \text{ (NI)}$$

$$f(z) = z \operatorname{Im} z \ (14)$$
  $f(z) = \overline{z} \operatorname{Re} z \ (14)$ 

(٢٠) أثبت قاعدة السلسلة للتفاضل:

$$[f(g(z))]' = f'(g(z))g'(z),$$

مع الافتراض أن كلا من fو g كلية.

(٢١) باستخدام قاعدة السلسلة أثبت أن دالة كلية لدالة كلية هي دالة كلية.

(۲۲) إذا كانت جميع أصفار كثيرة الحدود P(z) لها جزء حقيقي سالب.

P'(z) أثبت أن الأمر نفسه صحيح لكل أصفار

(P'(z)/P(z)) اعتبر (P(z)/P(z)).

-رعن v و v و بدلالة الإحداثيان القطبيان  $(r,\theta)$  ، بين أن معادلتي كوشي (٢٣) إذا عُبّر عن v و كتابتهما على الصورة:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{1}{r} \frac{\partial v}{\partial \theta}, \qquad \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial \theta} = -\frac{\partial v}{\partial r}, \quad r \neq 0$$

(٢٤) أثبت أن الدالة:

$$f(z) = r^5(\cos 5\theta + i\sin 5\theta)$$

 $z \neq 0$  عادلتي كوشي –ريمان في الشكل القطبي لجميع

## (١, ٦) الشروط الكافية للتحليلية

#### **Sufficient Conditions for Analyticity**

الآن يمكن أن يتساءل أحدنا، هل معادلتا كوشي - ريمان كافيتان لضمان وجود المشتقة عند نقطة معطاة؟ يوضح المشال التالي بوساطة D.Menchoff أن هذا غير صحيح. لنفترض أن:

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^5}{|z|^4}, & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

بالتالي فإن:

$$\frac{f(z)}{z} = \left(\frac{z}{|z|}\right)^4, \qquad z \neq 0,$$

يكون لها القيمة 1على المحور الحقيقي، والقيمة 1- على الخط المستقيم y=x، إذن y=z ولكن بكتابة الصيغة المفصلة إلى z=0 أن:

$$u(x,0) = x$$
,  $u(0,y) = 0 = v(x,0)$ ,  $v(0,y) = y$ .

إذن:

$$u_x(0,0) = 1 = v_y(0,0)$$
  $-u_y(0,0) = 0 = v_x(0,0),$ 

ومعادلتي كوشي - ريمان محققتان. وعلى كل حال، يكون لدينا النظرية التالية.

نظرية

لتكن (z)=u(x,y)+iv(x,y) معرفة في منطقة معينة (z)=u(x,y)+iv(x,y)+iv(x,y) ومشتقاتها الجزئية من الرتبة الأولى متصلة بالنسبة إلى (z) وتحقق معادلتي كوشي ريمان عند النقطة (z) عندئذ (z) تكون موجودة .

البرهان

: نفترض أن 
$$x \neq y_0$$
 و فالفرق الكسري يمكن كتابته على الشكل  $\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \frac{u(x, y) - u(x_0, y_0)}{z - z_0} + i \frac{v(x, y) - v(z_0, y_0)}{z - z_0}$ 

$$= \frac{x - x_0}{z - z_0} \left[ \frac{u(x, y) - u(x_0, y)}{x - x_0} + i \frac{v(x, y) - v(x_0, y)}{x - x_0} \right]$$

$$+ \frac{y - y_0}{z - z_0} \left[ \frac{u(x_0, y) - u(x_0, y_0)}{y - y_0} + i \frac{v(x_0, y) - v(x_0, y_0)}{y - y_0} \right]$$

$$= \frac{x - x_0}{z - z_0} \left\{ u_x(x_0 + t_1(x - x_0), y) + iv_x(x_0 + t_2(x - x_0), y) \right\}$$

$$+ \frac{y - y_0}{z - z_0} \left\{ u_y(x_0, y_0 + t_3(y - y_0)) + iv_y(x_0, y_0 + t_4(y - y_0)) \right\}$$

$$= \frac{v - v_0}{z - z_0} \left\{ u_y(x_0, y_0 + t_3(y - y_0)) + iv_y(x_0, y_0 + t_4(y - y_0)) \right\}$$

حيث  $0 < t_k < 1, k = 1,2,3,4$  . وذلك باستخدام نظرية القيمة المتوسطة لحساب التفاضل. وهذه النتيجة أيضا صحيحة لقيم  $x = x_0$  أو  $x = x_0$ 

وبما أن المشتقات الجزئية متصلة عند 2، فمن الممكن أن نكتب:

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = \frac{x - x_0}{z - z_0} \left[ u_x(z_0) + i v_x(z_0) + \varepsilon_1 \right] + \frac{y - y_0}{z - z_0} \left[ u_y(z_0) + i v_y(z_0) + \varepsilon_2 \right]$$

 $z 
ightarrow z_0$  عندما  $arepsilon_1, arepsilon_2 
ightarrow 0$  حيث

وبتطبيق معادلتي كوشي - ريمان للحد الأخير يمكن تجميع الحدود والحصول

على المساواة:

$$\frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = u_x(z_0) + iv_x(z_0) + \frac{(x - x_0)\varepsilon_1 + (y - y_0)\varepsilon_2}{z - z_0}$$

لأن

$$|x-x_0|, |y-y_0| \le |z-z_0|$$

وبالتالي فإن المتراجحة المثلثية تعطي:

$$z \to z_0$$
 atta  $\left| \frac{(x-x_0)\varepsilon_1 + (y-y_0)\varepsilon_2}{z-z_0} \right| \le \left| \varepsilon_1 \right| + \left| \varepsilon_2 \right| \to 0$ 

إذن يقترب الحد الأخير من الصفر عندما  $z 
ightarrow z_0$  وبأخذ النهاية نحصل على المساواة:

$$f'(z_0) = \lim_{z \to z_0} \frac{f(z) - f(z_0)}{z - z_0} = u_x(z_0) + iv_x(z_0)$$

وبصورة خاصة ، إذا كانت الفرضية في النظرية محققة لجميع نقاط G ، فإن f تكون

تحليلية في G. ■

مثال (۱, ٦, ١)

وضح أن الدالة:

$$f(z) = e^{x^2 - y^2} \left(\cos 2xy + i\sin 2xy\right)$$

تكون كلية.

الحل

يجب أن نختبر أولا اتصال المشتقات الجزئية:

$$v = e^{x^2 - y^2} \sin 2xy$$
  $u = e^{x^2 - y^2} \cos 2xy$ 

: ii on the constant of the c

وأن

$$-u_y = 2e^{x^2-y^2} (y\cos 2xy + x\sin 2xy) = v_x$$

دوال متصلة في C وعليه فإن f(z) كلية.

مثال (۱,٦,٢)

صف المنطقة التي تكون عندها الدالة f تحليلية:

$$f(x) = \frac{(x-1)-iy}{(x-1)^2 + y^2}$$

الحل

المشتقات الجزئية الأولى لكل من u = Re f و تحقق:

$$u_x = \frac{y^2 - (x - 1)^2}{\left[(x - 1)^2 + y^2\right]^2} = v_y$$

$$u_y = \frac{-2y(x - 1)}{\left[(x - 1)^2 + y^2\right]^2} = -v_x$$

هذه الدوال متصلة لجميع z=1. لاحظ أن f(z) غير معرفة عند z=1 وبالتالي فإن z=1 عند z=1 عند  $z \neq 1$  عند  $z \neq 1$  عند  $z \neq 1$  عند الدوال متصلة المناع المناع

عرفنا أنه في حالة المتغير الحقيقي وفي دراستنا لمبادئ التفاضل والتكامل، وعندما تكون مشتقة الدالة تساوي صفرا على فترة معينة، فإن الدالة تكون ثابتة على تلك الفترة. ونفس النتيجة تكون صحيحة في حالة المتغير المركب.

## نظرية المشتقة الصفرية Zero derivative theorem

إذا كانت f تحليلية على منطقة G و G عند كل نقطة G من G. فإن G أو Re G, Im G, G ويبقى الاستنتاج صحيحا إذا كانت أي من G ويبقى الاستنتاج صحيحا إذا كانت أي من G arg G

البرهان

 $v_x = -u_y$  : فإن انعدام المشتقة يـؤدي إلى أن  $f'(z) = u_x(z) + iv_x(z)$  فإن انعدام المشتقة يـؤدي إلى أن  $u_x = v_y$  و كلاهما يساوي الصفر. إذن u و v مقداران ثابتان على المستقيمات الموازية لمحوري الإحداثيات ، وبما أن v مترابطة ، بمعنى أنه يمكن وصل أي نقطتن فيها بمضلع ، وانظر النظرية والملاحظات التي تلي برهانها في الجزء v أبتة v ثابتة على v .

: إذا كانت 
$$u$$
 (أو  $v$ ) ثابتة ، فإن  $v_x=-u_y=0=u_x=v_y$  فإن ثابتة ، فإن  $f'(z)=u_x(z)+iv_x(z)=0$ 

وبالتالي فإن *f* ثابتة.

إذا كان  $\left|f\right|^2$  مقدارا ثابتا، فإن  $\left|f\right|^2$  أيضا ثابت، ومن المساواة:  $\left|f\right|^2=u^2+v^2$ 

يتضح أن:

$$uu_x + vv_x = 0$$
 g  $uu_y + vv_y = vu_x - uv_x = 0$ 

بحل هاتين المعادلتين في  $u_x, v_x$  نجد أن  $u_x = v_x = 0$  ما لم يكن  $u_x + v^2 = 0$  . وبما أن  $|f|^2 = u^2 + v^2$  عند نقطة واحدة ، فإن  $|f|^2 = u^2 + v^2$  عند ثابت يساوي الصفر وأن f تكون مطابقة للصفر. وما عدا ذلك فإن المشتقة تساوى الصفر وتكون f ثابتة .

إذا كان arg f = c فإن arg f = c فإن arg f = c إذا كان arg f = c فإن arg f = c أدا كان arg f = c ما لم يكن arg f = c من a

$$\operatorname{Im}(1-i\tan c)f = v - (\tan c)u = 0,$$

المنا إلى أن  $f(1-i\tan c)$  ثابت، وعليه تكون f ثابتة أيضا.

تمارين (١,٦)

أثبت أن كل من الدوال في التمارين من (١) إلى (٥) دالة كلية:

$$f(z) = e^{x}(\cos y + i\sin y) \text{ (1)}$$

$$f(z) = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y \quad (\Upsilon)$$

$$f(z) = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y \quad (\Upsilon)$$

$$f(z) = (x^3 - 3xy^2) + i(3x^2y - y^3)$$
 (1)

$$f(z) = \sin(x^2 - y^2)\cosh(2xy) + i\cos(x^2 - y^2)\sinh(2xy)$$
 (0)

في التمارين من (٦) إلى (٨) أذكر المنطقة التي تكون فيها الدالة المذكورة تحليلية:

$$f(z) = \frac{x}{x^2 + v^2} - i\frac{y}{x^2 + v^2}$$
 (7)

$$f(z) = \sin\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \sinh\left(\frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$

$$-i\cos\left(\frac{x}{x^2 + y^2}\right) \sinh\left(\frac{y}{x^2 + y^2}\right)$$
(Y)

$$f(z) = \frac{1}{2}\log(x^2 + y^2) + i\arctan\frac{y}{x} \quad (A)$$

(٩) بين أن الدالة:

$$f(z) = \begin{cases} \frac{z^{-3}}{|z|^2} &, z \neq 0\\ 0 & z = 0 \end{cases}$$

عند z=0 ، تحقق معادلتي كوشي - ريمان، ولكن لا يوجد لها مشتقة. (١٠) سن أن الدالة

$$f(z) = \begin{cases} e^{\frac{-1}{z^4}} & , & z \neq 0 \\ 0, & z = 0 \end{cases}$$

تحقق معادلتي كوشي - ريمان عند النقطية z=0. ولكن لا يوجد لها مشتقة عند تلك النقطة.

- و دالة تحليلية، أثبت أن f(z)=u+iv دالة تحليلية، أثبت أن f(z)=u+iv دالة ثابتة.
- دالة f(z) = u + iv ثابت. أثبت أن f(z) = u + iv ثابت. أثبت أن f(z) = u + iv ثابتة.
  - دالة ثابتة.  $v = u^2$  دالة كلية وأن f(z) = u + iv ثابت. أثبت أن f(z) = u + iv دالة ثابتة.
    - . دالة ثابتة أن f(z) = u + iv دالة ثابتة وأن  $u^2 = v^2$  دالة ثابتة أن f(z) = u + iv
- . G لنفترض أن الدالة التحليلية f حقيقية على المنطقة G. أثبت أن f دالة ثابتة على G
- رام) لنفترض أن  $z_1 = 1$  و  $z_2 = i$  و  $z_2 = i$  أثبت أنه لا يوجد نقطة  $z_0 = i$  على النفترض أن  $z_1 = 1$  إلى  $z_1 = i$  القطعة المستقيمة من  $z_1 = i$  إلى  $z_1 = i$  القطعة المستقيمة من  $z_1 = i$  القطعة المستقيمة من  $z_1 = i$  المستقيمة من المستق

$$f(z_2) - f(z_1) = f(z_0)(z_2 - z_1)$$

يبين هذا أن نظرية القيمة المتوسطة للدوال الحقيقية لا تعمم إلى الدوال المركبة.

المقدار z=x+iy بين أنه لا توجد دالة كلية تكون مشتقتها المقدار (۱۷) باذا كان z=x+iy . f(z)=x

## (١,٧) الأس المركب The Complex Exponential

رأينا في القسم (١,٤) في موضوع كثيرات الحدود أن الدوال الكسرية في المتغير الحقيقي تعطي دوالا تحليلية عندما يستبدل المتغير الحقيقي بمتغير مركب z. لا يعني هذا أنه مثال منفرد للدوال التحليلية. في الحقيقة، جميع الدوال الأولية في حساب التفاضل والتكامل - مثل الدوال الأسية واللوغاريتمية والمثلثية - تعطى دوالا تحليلية بعد تمديد

مناسب للمستوى المركب. وفي الأقسام الثلاثة التالية سنقدم تعميما لهذه الدوال الأولية مع ذكر بعض خواصها.

نبيداً بالدالة الأسية  $e^x$ . نرغب في تعريف دالية  $f(z) = e^z$  تكون تحليلية وتساوي الدالة الحقيقية  $e^x$  عندما يكون z عندما يكون عندما يكون الدالة الأسية الحقيقية ، نرى أنها ناتجة عن حل المعادلة التفاضلية.

$$f'(x) = f(x),$$
  $f(0) = 1$ 

نتساءل فيما إذا وجد حل تحليلي للمعادلة التفاضلية:

$$f'(z) = f(z),$$
  $f(0) = 1$ 

فإذا وجد هذا الحل، فمن الضروري أن يساوي  $e^x$  عندما تكون z=x كما تحققه المعادلة المحددة على المحاور الحقيقية من تعريف f' نجد أن:

$$u_x + iv_x = u + iv$$
,  $u(0) = 1$ ,  $v(0) = 0$ .

على : عبد المتغيرات نحصل على :  $u_x = u$  و بفصل المتغيرات

$$u(x,y) = p(y)e^x$$

$$v(x,y) = q(y)e^x$$

ومن الشروط البدائية نجد أن q(0)=0 و q(0)=0، وباشتقاق المعادلتين بالنسبة

إلى رامع تطبيق معادلتي كوشي - ريمان نحصل على:

$$p'(y)e^{x} = u_{y} = -v_{x} = -q(y)e^{x}, \quad q'(y)e^{x} = v_{y} = u_{x} = p(y)e^{x}.$$

إذن q' = p و p' = -q, إذن

$$p'' = -q' = -p$$
  $g'' = p' = -q$ 

وأن p,q حلان للمعادلة التفاضلية الحقيقية:

$$\phi''(y) + \phi(y) = 0$$

B و A حيث  $A\cos y + B\sin y$ , حيث  $A\cos y + B\sin y$  مقداران ثابتان.

$$q'(0) = p(0) = 1, p'(0) = -q(0) = 0,$$
 : i) : i)  $p(y) = \cos y, q(y) = \sin y$  : ii) : ii)  $p(y) = \cos y, q(y) = \sin y$  : ii) : ii)  $p(y) = \cos y, q(y) = \sin y$  : ii) : ii)  $p(y) = \cos y, q(y) = \sin y$  : ii) : ii)  $p(y) = \cos y, q(y) = \sin y$  : ii) : iii) : ii) : iii) :

إذ نحصل على الدالة:

 $f(z) = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^x (\cos y + i \sin y)$  التي تتطابق مع  $e^x$  عندما تكون z = x وهي تحليلية لأن بناء الدالـة يضمـن أن المشتقات الجزئية تكون متصلة وتحقق معادلتي كوشي - ريمان.

تعريف

الأس المركب يعطى بالشكل:

 $e^z = e^x (\cos y + i \sin y)$ 

وهي دالة كلية غير صفرية تحقق المعادلة التفاضلية:

$$f'(z) = f(z), \quad f(0) = 1$$

 $e^x$  والمقدار  $e^x \neq 0$  لأن كلا من  $e^x$  والمقدار  $e^x$ 

: فإن z = x + iy الصفر. لاحظ أيضا عندما

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y, \quad \left| e^{iy} \right| = 1$$

وعليه فإن التمثيل القطبي للعدد المركب يصبح (انظر القسم ١,٢):

$$z = |z|e^{i\arg z}$$

إذا كان  $z_1 = x_1 + iy_1$  و  $z_2 = x_2 + iy_2$  ، فإن صيغ الجمع للدوال المثلثية يعطى :

$$e^{z_1}e^{z_2} = e^{x_1}e^{x_2}(\cos y_1 + i\sin y_1)(\cos y_2 + i\sin y_2)$$

$$= e^{x_1 + x_2} \left[ (\cos y_1 \cos y_2 - \sin y_1 \sin y_2) + i \left( \sin y_1 \cos y_2 + \cos y_1 \sin y_2 \right) \right]$$

$$= e^{x_1 + x_2} \left[ \cos \left( y_1 + y_2 \right) + i \sin \left( y_1 + y_2 \right) \right]$$

$$= e^{z_1 + z_2} e^{i(y_1 + y_2)} = e^{z_1 + z_2}$$

وبما أن

$$e^{z_1-z_2}e^{z_2}=e^{z_1-z_2+z_2}=e^{z_1}$$

فإن

$$e^{z_1+z_2}=e^{z_1}/e^{z_2}$$

باستخدام خاصية جمع الأسس على التوالي ، نحصل على  $e^{nz}=\left(e^{z}\right)^{n}$  عطي :  $z=e^{i\theta}$  وذلك بوضع (De Moivre's) هذه الصيغة إثباتا سريعا لنظرية دوموافر

$$(\cos\theta + i\sin\theta)^n = (e^{i\theta})^n = e^{in\theta} = \cos n\theta + i\sin n\theta$$
  
 $n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$  لقيم

باستخدام هذه الصيغة لنظرية دوموافر نحصل على:

$$(1-i)^{23} = \left(\sqrt{2}e^{-\pi i/4}\right)^{23} = 2^{23/2}e^{-23\pi i/4}$$
$$= 2^{23/2}e^{\pi i/4} = 2^{11}\left(\sqrt{2}e^{\pi i/4}\right)$$
$$= 2^{11}(1+i)$$

سيكون للأس المركب دور بارز في التطبيقات. ولكي يفهم الأس المركب بتمعن، نحتاج إلى مناقشة خواصه كدالة.

لنعتبر الدالة

$$w = e^z = e^x (\cos y + i \sin y),$$

لاحظ أن صورة الشريط اللانهائي  $\pi < y < \pi$  هي  $C = \{0\}$  ، والنقاط على القطعة المستقيمــــة  $\alpha < y < \pi$  تصور على شكــــل تقابل أحـادي وصورتها

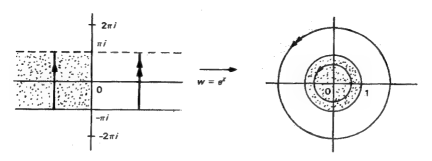
الدائرة: 1 = |w|، أما المستقيمات العمودية على يسار المحور التخيلي فصورها الدوائر التي أنصاف أقطارها أقل من واحد: r < 1 وأما المستقيمات العمودية على يمين المحور التخيلي فصورها الدوائر التي أنصاف أقطارها أكبر من الواحد r > 1. النصف الأيسر من الشريط في الشكل رقم (1,۲۱) صورته |w| < 1 والنصف الأيمن صورته |w| < 1 والحظ أن |w| < 1 لما طور قدرة |w| < 1 الأن:

$$e^{z+2\pi i}=e^{x+(2\pi+y)i}=e^x\left[\cos(2\pi+y)+i\sin(2\pi+y)\right]=e^z$$
. ناتئان المركبتان  $e^z$  و  $e^z$  عدد صحیح هما متكافئتان المركبتان أو علیه القیمتان المركبتان  $e^z$  و المركبتان المركبتان أو علیه المرکبتان المركبتان المركبتان أو علیه المركبتان المركبتان المركبتان المركبتان أو علیه المركبتان المركبتان أو علیه المركبتان المركبتان المركبتان أو علیه المركبتان المركبان المركبتان المركبان ا

$$-\pi \le y - 2\pi k < \pi, k = 0,\pm 1,\pm 2,...,$$
 : قكون صورته  $C - \{0\}$  والدالة

$$e^z: C \to C - \{0\}$$

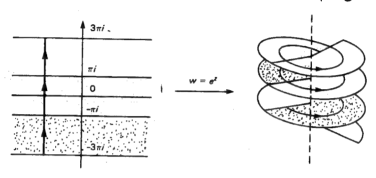
تصور عددا لا منتهيا من النقاط في C إلى نفس النقطة في  $C - \{0\}$  وهذا أمر غير مرضي، حيث يمنع مناقشة الدالة العكسية إلا على كل شريط غير منتهي موصوف أعلاه.



الشكل رقم (1, ٢١). الدالة الأسية.

إن معكوس دالة هو بالتأكيد شيء مهم لأن معكوس الدالة الأسية الحقيقي هو الدالة اللوغاريتمية. وللتخلص من هذه العقبة تخيل أن المدى للدالة يحتوي على عددا

لا نهائيا من صور  $\{0\}$  منضدة على شكل طبقات الواحدة فوق الأخرى كل منها مقطوع بموازة المحور الحقيقي السالب بحيث تلتصق الحافة السفلية من الطبقة العلوية بالحافة العلوية من الطبقة السفلية مكونة مجموعة  $\Re$  مشابهة لدرج حلزوني لا نهائي (انظر الشكل رقم 1,77).



 $w=e^{2}$  الشكل رقم (١,٢٢). سطح ريمان للدالة

تختلف المجموعة  $\Re$  عن  $\{0\}$  C في أن كل نقطة على  $\Re$  تحدد بشكل وحيد في الإحداثيات القطبية ، بينما السنقاط في  $\{0\}$  C C لا يمكن تحديدها بشكل وحيد في الإحداثيات القطبية ؛ لكون الزاوية (argument) متعددة القيم. باستخدام  $\Re$  كمجال مقابل للدالة  $e^z$  ، وحساب المسافات القصيرة بالطريقة الموضحة ، نلاحظ أن  $e^z$  تصور  $e^z$  باستمرار على  $\Re$  ، وأن الدالة أحادية. إذن  $\Re$   $e^z$  لها معكوس سندرسه في القسم  $e^z$  .  $e^z$  لها معكوس المسافات القسم (1,9).

لا تتأثر تحليلية  $e^z$  بعمل هذا التغيير في مجموعة المدى حيث:

$$\frac{e^{z+h}-e^z}{h}=e^z\left(\frac{e^h-e^0}{h}\right)$$

ويقترب المقدار داخل القوس من  $e^0$  عندما  $h \to 0$  وذلك عندما يقع  $e^h$  على نفس  $\operatorname{Im} z \neq (2k+1)\pi$  ألطبقة من  $\Re$  مثــــل  $e^0$  على التوالي. بدلا عن ذلك ، إذا كان  $\Re$ 

وكانت h صغيرة، فإن كلا من z و z+h ستقع على نفس الشريط، وبالتالي فإن كلا من  $e^z$  و  $e^{z+h}$  .

تسمى المجموعة  $\Re$  سطح ريمان، وتسمى خطوط القطع على كل صورة من  $\mathbf{C} - \{0\}$  مقاطع الفرع، ونهايتا الفرع  $\mathbf{C} = \{0\}$  مقاطع الفرع، ونهامن  $\mathbf{R}$ .

## تمارین (۱,۷)

x + iy في التمارين من (١) إلى (٧) ضع كل عدد على الصورة

$$e^{(1+\pi i)/2}$$
 (Y)  $e^{i\pi}$  (1)

$$e^{(-1+\pi i)/4}$$
 (1)  $e^{-1+(\pi i/4)}$  (1)

$$e^{-(i\pi/2)}$$
 (1)  $e^{3i\pi/2}$  (0)

 $e^{z\pi l/4)}$  (V)

في التمارين من (٨) إلى (١٠) أوجد جميع الأعداد المركبة z التي تحقق الشروط المذكورة:

$$e^{iz} = 2 (4)$$
  $e^{2z} = -1 (A)$ 

 $e^{iz} = -1 ( ) \cdot )$ 

. حيح عدد صحيح ،  $e^{\pi k/2} = -1$  قيم اوجد جميع قيم (۱۱)

$$(e^z)=e^{\overline{z}}$$
:  $(17)$ 

في التمارين من (١٣) إلى (٢٠) أحسب قيمة كل عدد باستعمال نظرية دوموافر:

$$(-1+i)^{17} (1\xi)$$
  $(1+i)^{29} (1\Upsilon)$ 

$$(2+2i)^{12}$$
 (17)  $(-1-i)^{36}$  (10)

$$(-\sqrt{3}+i)^{13}$$
 (\A)  $(\sqrt{3}+i)^{15}$  (\Y)

$$(\frac{1}{\sqrt{2}} - \frac{1}{\sqrt{2}}i)^{19} \quad (\Upsilon \cdot) \qquad (1 - \sqrt{3}i)^{14} \quad (\Upsilon \cdot)$$

في التمارين من (٢١) إلى (٢٤) أوجد المجموع باستعمال نظرية دوموافر:

$$1 + \cos x + \cos 2x + \dots + \cos nx \tag{71}$$

$$\cos x + \cos 3x + \cos 5x + \dots + \cos (2n-1)x \tag{YY}$$

$$\sin x + \sin 2x + \sin 3x + \dots + \sin nx \tag{YY}$$

$$\sin x + \sin 3x + \sin 5x + \dots + \sin (2n-1)x \tag{Y } \xi)$$

(۲۵) إذا كان 
$$f(z)$$
 كلية فأثبت أن  $e^{f(z)}$  تكون كلية ، وأوجد مشقتها؟

(٢٦) أثبت أن  $e^{z}$  تكون الحل التحليلي الوحيد للمعادلة التفاضلية المركبة:

$$f'(z) = f(z)$$
  $g(0) = 1$ 

ما صورة المجموعة  $\{z: |x| < 1, |y| < 1\}$  بوساطة الدوال المعطاة في التمرينين (۲۷) و (۲۸)؟

$$w = e^{\pi z} \qquad (YV)$$

$$w = e^{\pi z/2} \quad (\Upsilon \Lambda)$$

على على أحادي على {z:  $0 < x < 1, 0 \le y < 1} بشكل أحادي على إلى المحادي على المحادي المحادي$ 

## (١, ٨) الدوال المثلثية والزائدية المركبة

## The Complex Trigonometric and Hyperbolic Functions

يكن أن يستخدم الأس المركب لتعريف الـدوال المثلثية المركبة حيث إن:  $e^{-iy} = \cos y - i \sin y$  و  $e^{iy} = \cos y + i \sin y$ 

$$\cos y = \frac{e^{iy} + e^{-iy}}{2}, \quad \sin y = \frac{e^{iy} - e^{-iy}}{2i}$$

نعمم هذه التعاريف إلى المستويات المركبة كما يلي:

نعریف:

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}, \qquad \sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

تكون هذه الدوال كلية ؛ لأنها مجموع دوال كلية ، ويحقق:

$$(\cos z)' = \frac{ie^{iz} - ie^{-iz}}{2} = -\frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i} = -\sin z$$

$$(\sin z)' = \frac{ie^{iz} + ie^{-iz}}{2i} = -\frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = -\cos z$$

تعرف الدوال المثلثية الأربع الأخرى بدلالة دوال الجيب (sine) وجيب التمام (cosine) بوساطة العلاقات المعتادة:

$$\tan z = \frac{\sin z}{\cos z}, \quad \cot z = \frac{\cos z}{\sin z},$$

$$\sec z = \frac{1}{\cos z}, \qquad \csc z = \frac{1}{\sin z}$$

وهذه دوال تحليلية إلا إذا كان المقام مساويا للصغر، وهي تحقق قواعد الاشتقاق التالية (انظر التمرين رقم (٢٢):

$$(\tan z)' = \sec^2 z, \qquad (\sec z)' = \sec z \tan z,$$
  

$$(\cot z)' = -\csc^2 z, \qquad (\csc z)' = -\csc z \cot z.$$

تبقى جميع العلاقات المثلثية المعتادة صحيحة في المتغيرات المركبة، ويعتمد

الإثبات على خواص الأسس. فعلى سبيل المثال:

$$\cos^2 z + \sin^2 z = \frac{1}{4} \left[ \left( e^{iz} + e^{-iz} \right)^2 - \left( e^{iz} - e^{-iz} \right)^2 \right] = 1$$

$$\cos z_{1} \cos z_{2} - \sin z_{1} \sin z_{2}$$

$$= \frac{e^{iz_{1}} + e^{-iz_{1}}}{2} \cdot \frac{e^{iz_{2}} + e^{-iz_{2}}}{2} - \frac{e^{iz_{1}} - e^{-iz_{1}}}{2i} \cdot \frac{e^{iz_{2}} - e^{-iz_{2}}}{2i}$$

$$= \frac{2e^{iz_{1}}e^{iz_{2}} + 2e^{-iz_{1}}e^{-iz_{2}}}{4} = \cos(z_{1} + z_{2})$$

نحصل من تعریف cos z على:

$$\cos z = \cos(x + iy) = \frac{e^{-y + ix} + e^{y - ix}}{2}$$

$$= \frac{1}{2}e^{-y}(\cos x + i\sin x) + \frac{1}{2}e^{y}(\cos x - i\sin x)$$

$$= \left(\frac{e^{y} + e^{-y}}{2}\right)\cos x - i\left(\frac{e^{y} - e^{-y}}{2}\right)\sin x.$$

إذن:

 $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$ 

ونجد بالمثل أن:

 $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$ 

نظرية

الأصفار الحقيقية (الجذور الحقيقية) لـ sinz و cosz هي فقط أصفارهما.

البرهان

إذا كان  $\sin z = 0$  ، فتبين المعادلة الأخيرة أنه يجب أن يكون:

 $\sin x \cosh y = 0, \qquad \cos x \sinh y = 0$ 

ولكن  $0 \neq 0$  إذن يساوي الحد الأيسر الصفر فقط عندما يكون  $\sinh x = 0$  أي عندما يكون  $\cosh x \neq 0$  إذن  $\sinh x = 0$  على كل حال لهذه القيم  $\sinh x = 0$  لا يساوي الصفر،  $\sinh x = 0$  أو  $\sinh x = 0$  أو  $\sinh x = 0$ 

إذن حلول  $z=n\pi$  هي  $\sin z=0$  عدد صحيح.

تطبق هذه العلاقة أيضا على tan z ، وينفس الطريقة نجد أن:

عدد صحیح. 
$$n$$
 عدد صحیح  $z = (n + \frac{1}{2})\pi$  يعطي  $\cos z = 0$ 

تعرف الدوال الزائدية المركبة بتعميم التعريفات الحقيقية إلى المستوى المركب.

تعريف

$$sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}, \qquad cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}.$$

مرة أخرى، تطبق جميع العلاقات المعتادة وقواعد الاشتقاق على الدوال الزائدية المركبة (انظر التمارين (٢٣-٣٠) نلاحظ مع هذا:

$$\sinh iz = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2} = i \sin z$$

$$\cosh iz = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2} = \cos z$$

تمارین (۱,۸)

$$x+iy$$
 في المسائل من (۱) إلى (۸) عبر عن كل عدد على الصورة:  $\cos(-i)$  (۲)  $\sin i$  (۱)  $\sinh \pi i$  (٤)  $\cosh(1+i)$  (٣)

$$\tan 2i$$
 (1)  $\cos(1+i)$  (0)

$$\cosh(\pi i/4) (\Lambda) \qquad \sinh(1+\pi i) (V)$$

في التمارين من (٩) إلى (١٢) أوجد جميع الأعداد المركبة z السي تحقق الشروط المعطاة:

$$\cos z = -i\sin z \ (\land \cdot) \qquad \qquad \cos z = \sin z \ (\land)$$

$$\cosh z = i \ (\ \ \ )$$
 
$$\cosh z = 2 \ (\ \ \ )$$

$$\sinh z = \cosh z$$
 : ها, يو جد عدد  $z$  عمق (۱۳)

$$\overline{\sin z} = \sin \overline{z}$$
 أثبت أن (۱٤)

$$\frac{\overline{\cos z} = \cos \overline{z}}{\cos z}$$
 أثبت أن

$$\sin(z_1 \pm z_2) = \sin z_1 \cos z_2 \pm \cos z_1 \sin z_2$$
 (17)

$$\cos(z_1 - z_2) = \cos z_1 \cos z_2 + \sin z_1 \sin z_2$$
 (1V)

$$\sin(-z) = -\sin z$$
,  $\cos(-z) = \cos z$  (1A)

$$\sin 2z = 2\sin z\cos z, \qquad \cos 2z = \cos^2 z - \sin^2 z, \quad (19)$$

$$\tan 2z = \frac{2\tan z}{1-\tan^2 z}$$

$$\left|\sin z\right|^2 = \sin^2 x + \sinh^2 y \quad (\Upsilon \cdot)$$

$$\left|\cos z\right|^2 = \cos^2 x + \sinh^2 y \quad (Y )$$

و  $\csc z$  و  $\cot z$ ,  $\cot z$ ,  $\sec z$ , اثبت أن قواعد التفاضل للـدوال:  $\cot z$ ,  $\cot z$ 

$$\cosh^2 z - \sinh^2 z = 1, \cosh(-z) = \cosh z, \sinh(-z) = -\sinh z \text{ (YY)}$$

$$\sinh(z_1 + z_2) = \sinh z_1 \cosh z_2 + \cosh z_1 \sinh z_2$$
 (YE)

$$\cosh(z_1 + z_2) = \cosh z_1 \cosh z_2 + \sinh z_1 \sinh z_2$$
 (Yo)

$$i \sinh z = \sin iz$$
,  $\cosh z = \cos iz$ ,  $i \tanh z = \tan iz$  (Y7)

$$|\sinh z|^2 = \sinh^2 x + \sin^2 y, |\cosh z|^2 = \sinh^2 x + \cos^2 y$$
 (YV)

أثبت أن قواعد التفاضل المعطاة في التمارين من (٢٨) إلى (٣٠):

$$(\sinh z)' = \cosh z$$
,  $(\cosh z)' = \sinh z$  (YA)

$$(\tanh z)' = \operatorname{cech}^2 z,$$
  $(\coth z)' = -\operatorname{csch}^2 z \ (\Upsilon \Upsilon)$ 

$$(\operatorname{sech} z)' = -\operatorname{sech} z \tanh z,$$
  $(\operatorname{csch} z)' = -\operatorname{csch} z \coth z \ (\Upsilon \cdot)$ 

$$\cosh z$$
 و  $\sinh z$  أوجد جميع أصفار (٣١)

$$e^z = \cosh z + \sinh z$$
 (۳۲) تحقق من أن:

$$e^{iz} = \cos z + i \sin z$$
 : ققق من أن (۳۳)

بين أن الدالة  $w = \sin z$  تصور كل شريط في التمارين من (٣٤) إلى (٣٦) إلى المجموعات المعطاة بذكر ما ذا يحدث للقطع المستقيمة الأفقية والرأسية تحت التحويل:

 $w = \sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$ 

$$C - \{z: y = 0, |x| \ge 1\}$$
 إلى  $|x| < \pi/2$  الشريط (٣٤)

(٣٥) الشريط اللانهائي y>0 و y>0 إلى النصف العلوي للمستوى .

الشريط شبه اللانهائي 
$$y > 0$$
 و  $y > 0$  إلى الربع الأول. (٣٦)

(٣٧) صف الدالة  $w = \cos z$  بمعرفة صورة كل من الخط الرأسي والأفقي تحت تأثير التحويل:

 $w = \cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$ 

## (١, ٩) اللوغاريتم المركب ودوال القوى المركبة

The Complex Logarithm and Complex Power Functions

بما أن الدالة  $e^z:C \to \Re$  أحادية ، حيث  $\Re$  سطح ريمان المعرف في القسم والدالة يمكن تعريف معكوسها من  $\Re$  إلى C بنفس الطريقة التي عرفت بها الحالة الحقيقية. ونسمي هذه الدالة العكسية اللوغاريتمية ونرمز لها بالرمز:

 $\log z: \Re \to \mathbf{C}$ 

بما أن الأس المركب واللوغاريتم الواحد معكوس للآخر ينتج:

$$C$$
 لکل  $z$  من  $\log e^z = z$ ,

$$\Re$$
 نک  $z$  کا  $e^{\log z} = z$ ,

المهمة الوحيدة المتبقية هي الحصول على صيغة للمقدار 10gz بدلالة بعض الدوال المعروفة وتقف في طريقنا صعوبات إحداها أن اللوغاريتم معرف على سطح ريحان الموضح في الشكل (١,٢٢). وبما أن  $\Re$  يحتوي على عدد لانهائي من صور  $C - \{0\}$  منضدة لتكون درجا حلزونيا، فإنه يجب علينا العثور على طريقة لتعريف النقاط على كل فرع من فروع سطح ريمان.

arg z عند هذه النقطة تصبح الصعوبة السابقة شيئا نافعا. بالرغم من أن الزاوية z عند هذه النقطة تصبح الصعوبة السابقة شيئا نافعا. بالرغم من أن الزاوية ووع لها قيم متعددة z إلا أن لها قيمة واحدة هي z وبالتالي يمكننا التمييز بين فروع مختلفة لـ z باستخدام التمثيل القطبي: z التمثيل القطبي z الأسية يعطي تعريفا طبيعيا للوغاريتم وطبيعة معكوس الدوال اللوغاريتمية والدوال الأسية يعطي تعريفا طبيعيا للوغاريتم المركب:

$$\log z = \log(|z|e^{i\arg z}) = \log(e^{\log|z|+i\arg z})$$
$$= \log|z|+i\arg z,$$

حيث  $|\log z|$  اللوغاريتم الطبيعي كما في مبادئ التفاضل والتكامل.

z النقاط في الإذا كانت z النقاط على ذلك الفرع التي تقع على فرع من فروع الله حيث z النقاط z فإن مجموعة النقاط على ذلك الفرع التي بعدها عن z أقل من z تكون الجوار z للنقطة z هذا المفهوم مهم لأن النهايات تعرف بدلالة جوارات z بتعريف جوار z على سطح ريان ، نعم تعريف الاتصال والاشتقاق والتحليلية للدوال المعرفة على سطح ريان ، حيث يعتمد التعريف على سلوك الدالة محليا ليس إلا ؛ فالاتصال عند z يعتمد فقط على الفرق عند z النقطة z ، بينما الاشتقاق عند z يعتمد فقط على النسبة :

$$[f(z)-f(w)]/(z-w)$$

باستخدام هذه المفاهيم يسهل التحقق من أن log z متصلة حيث إن:

$$\log z - \log w = \log|z| + i \arg z - \log|w| - i \arg w$$
$$= \left[\log|z| - \log|w|\right] + i\left[\arg z - \arg w\right]$$

ذلك لأن اللوغاريتم الطبيعي والدالة arg دالتان متصلتان.

نظرية

. z الدالة:  $\log z = \log |z| + i \arg z$  الدالة: البرهان

بما أن:

$$u = \log |z| = \frac{1}{2} \log(x^2 + y^2), v = \arg z = \tan^{-1}(y/x) + \pi n$$

$$u_x = \frac{x}{x^2 + y^2}, u_y = \frac{y}{x^2 + y^2}, v_x = \frac{-y}{x^2 + y^2}, v_y = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

فمعادلتي كوشي محققة، والمستقات الجزئية متصلة في  $\Re$  ، لأن التحليلية خاصية محلية، وبرهان النظرية للشروط الكافية للتحليلية في القسم (1,7) يعتمد على تحليل محلى، لذا فإن  $\log z$  أحلى النا فإن  $\Re$ .

اللوغاريتم المركب له الخواص المعتادة للوغاريتم:

$$\log z_1 z_2 = \log z_1 + \log z_2,$$
  
$$\log \frac{z_1}{z} = \log z_1 - \log z_2,$$

لاحظ أننا افترضنا في هاتين المتساويتين أن  $z_1$  و  $z_2$  نقطتان من نقاط سطح ريمان لاحظ أننا افترضنا في هاتين المتساويتين أن  $z=e^{\log z}$  على :

$$1 = e^{\log z} (\log z)'$$

أو

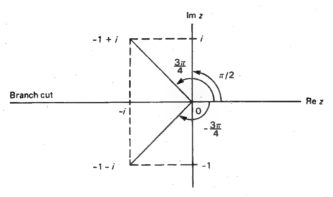
 $(\log z)' = 1/z, z \in \Re$ 

وعليه تكون صيغ التفاضل العادية صحيحة على ٩٦.

كما هو موضح في تعريف القيمة الرئيسية z للزاويسة z نسمى نعمم هذا المفهوم إلى اللوغاريتم باعتبار اللوغاريتم دالة عكسية للدالة الأسية ، نسمى فرع x المأخوذ على طول الجزء السالب من المحور الحقيقي - الذي هو صورة من الشريط غير المنتهي  $x>y>\pi$  بالفرع الرئيسي للوغاريتم (انظر الشكل رقم الشريط غير الممقدار z الموع عندما تكون مأخوذة على الفرع الرئيسي بالرمز:

 $\text{Log } z = \log |z| + i \text{ Arg } z$ 

.  $\log z$  إلى (principal value) ويسمى هذا المقدار بالقيمة الرئيسية



الشكل رقم (١,٢٣). الفرع الرئيسي إلى R.

لاحظ أن القيمة الرئيسية Log z معرفة فقط على الفرع من R حيث Arg z موجودة. يجب أخذ الحيطة عند العمل مع الفرع الرئيسي إلى اللوغاريتم z لا يمكن تطبيقها. فعلى سبيل المثال:

$$\operatorname{Log} i = \log |i| + i\operatorname{Arg} i = i\pi/2,$$

$$\operatorname{Log}(-1+i) = \log |-1+i| + i\operatorname{Arg}(-1+i)$$

$$= \log \sqrt{2} + i\frac{3\pi}{4}$$

ولكن:

$$Log[i(-1+i)] = Log(-1-i)$$

$$= log|-1-i| + iArg(-1-i)$$

$$= log\sqrt{2} - i\frac{3\pi}{4}$$

وعليه:

$$\mbox{Log}[i(-1+i)] \neq \mbox{Log}(-1+i)$$
  $\mbox{Log}[i(-1+i)] \neq \mbox{Log}(-1+i)$  وعوضا عن ذلك، فإن التعبيرين يختلفان بمضاعفات  $2\pi i$  (لماذا؟)  $\mbox{2}$  يمكن استخدام الدوال اللوغاريتمية والأسية المركبة لتعريف دوال القوى.

تعريف

 $z \neq 0$  ، عيث a عدد مركب  $z^a = e^{a \log z}$ 

الدالة  $\Re \to \Re$ :  $z^a:\Re \to \Re$  الدالة وأحادية حيث إنها تحصيل دالتين لهما هذه الصفات. وباستخدام قاعدة السلسلة نجد أن:

$$(z^a)' = e^{a\log z} \cdot \frac{a}{z} = az^{a-1}$$

تعطى القيمة الرئيسية لدالة القوى بالصيغة:

 $z^a = e^{a \operatorname{Log} z}$ 

n و m حيث a=m/n>0 حيث m و من اغلب الأحيان، نرغب في دراسة الحالة حيث a=m/n>0 عيد أعداد:

 $e^{\text{Log}(z)+2\pi ki}, k=0,\pm 1,\pm 2,...$ 

ون: النقاط في  $\Re$  التي تكون واقعة مباشرة أعلى أو اسفل النقطة  $\Re$  إذن  $(e^{\log(z)+2\pi ki})^{m/n}=e^{(m/n)\log z}e^{(m/n)2\pi ki}$ 

بكتابة p = pn + q حيث p = p عيث k = pn + q بكتابة

$$e^{(m/n)2\pi ki} = e^{2\pi pmi} \cdot e^{2\pi iqm/n} = e^{2\pi iqm/n}$$

وعليه فمن هذه القيم المركبة هناك n فقط من الإجابات المختلفة.

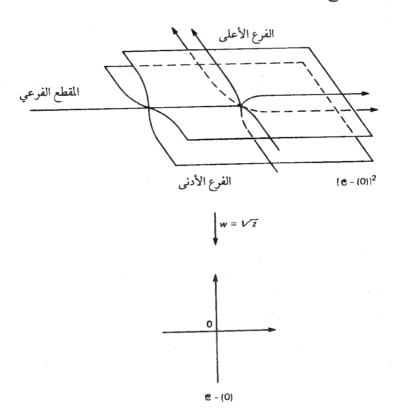
لهذا، تصور الدالة  $\Re \to \Re: \Re^{n/n}$  كل n صورة من  $C-\{0\}$  إلى صورة واحدة من  $Z^{m/n}: \Re \to \Re$  ويتكرر الأمر نفسه بعد ذلك.

بعد هذه الحقيقة ، من المكن تبسيط الطريقة المستخدمة في وصف الدالة  $w=z^{m/n}$  . وللتبسيط نفرض أن  $w=z^{m/n}$ 

$$w = z^{1/n} = e^{(1/n)\text{Log}z} \cdot e^{2\pi iq/n}$$
  $q = 0,1,...,n-1,$ 

يمكن تصورها على أنها تأخذ " $[C-\{0\}]$  إلى  $[C-\{0\}]$ ، حيث " $[C-\{0\}]$  تحتوي على المورة من  $[C-\{0\}]$  ملصقة واحدة بعد الأخرى على طول المحور الحقيقي السالب كما في  $\Re$  ماعدا الحافة العلوية للفرع العلوي؛ فهي ملصقة بالحافة السفلية للفرع السفلي.

مثال (۱,۹) مثال سطح ريمان المعدل للدالة  $w=\sqrt{z}$ 



 $w = z^{1/2}$  الشكل رقم (۱,۲٤). سطح ريمان للدالة

الحل

من المناقشة أعلاه، تصور الدالة من  $[C - \{0\}]^2$  إلى  $[C - \{0\}]^2$  كما هـو موضح بالشكل (1,7٤). يمكن أن نتصور الفرع العلوي كأنه صور على المستوى الأيمن والفرع السفلى صور على المستوى الأيسر.

،  $z^{\frac{1}{m}}$  الدالة  $z^m = [C - \{0\}] \rightarrow [C - \{0\}]^m$  الدالة التحصيل :

$$\left(z^{\gamma_n}\right)^m=z^{m/n}:[\boldsymbol{C}-\{0\}]^n\to[\boldsymbol{C}-\{0\}]^m$$

هي تحليلية وأحادية على سطح ريمان المعدل الموضح أعلاه.

يمكن أن يستخدم اللوغاريتم، أيضا، لتعريف الدوال المثلثية العكسية.

مثال (۱,۹,۲)

أثبت أن:

$$\sin^{-1} z = -i \log \left[ iz + (1 - z^2)^{\frac{1}{2}} \right]$$

الحل

الدالة :  $w = \sin^{-1} z$  الدالة

$$z = \sin w = \frac{e^{iw} - e^{-iw}}{2i}$$

بضرب طرفي هذه المعادلة في  $2ie^{iw}$  نجد أن:

$$e^{2iw} - 2ize^{iw} - 1 = 0$$

: نأ عجد  $e^{iw}$  المقدام المعادلة من الدرجة الثانية بالنسبة للمقدام من الدرجة الثانية بالمقدام المقادلة من المعادلة من المعادلة المعادلة من المعادلة المع

$$e^{iw} = iz + (1 - z^2)^{\frac{1}{2}}$$

حيث الجذر التربيعي يصور  $[C-\{0\}]^2$  على  $[C-\{0\}]$  (أو ثنائية القيمة) ونحصل على النتيجة المطلوبة بأخذ اللوغاريتم لكل من الطرفين في المساواة السابقة.

يكن للمتطابقات العادية وقواعد الاشتقاق للدوال المثلثية العكسية والدوال الزائدية أن تطبق هنا أيضا. ومن الحقائق الثابتة إن في أغلب الدوال الرياضية التي تظهر في المسائل الفيزيائية والهندسية تكون تحليلية. وعليه إن مفهوم التحليلية يطبق على مجموعة كبيرة ومفيدة من الدوال.

## تارین (۱,۹)

في المسائل من (١) إلى (٦) أوجد القيم للمقادير المعطاة:

$$\log(1+i) \text{ (Y)} \qquad \qquad \log i \text{ (N)}$$

$$1^{i}(\xi)$$
  $\log(-1)(\Upsilon)$ 

$$(1+i)^{1+i} (7) i^i (0)$$

في المسائل من (٧) إلى (١٠) أوجد القيم الرئيسية للمقادير المعطاة:

$$\log(1+i)$$
 (A)  $\log i$  (Y)

$$(1+i)^{1+i} (1\cdot) \qquad \qquad i^i (4)$$

(۱۱) لأي القيم للعدد المركب a يكن أن غد الدالة z حتى تصبح متصلة عند z = 0 ومتى تكون هذه الدالة كلية ؟

(١٢) أثبت أن log z هي الدالة التحليلية الوحيدة التي تكون حلا للمعادلة التفاضلية:

$$f'(z) = \frac{1}{z},$$
  $f(1) = 0,$ 

|z-1| < 1في القرص

 $\log z_1 + \log z_2 = \log z_1 z_2$ : أثنت أن (۱۳)

$$\log z_1 - \log z_2 = \log \frac{z_1}{z_2}$$
 : if (18)

$$z^a z^b = z^{a+b}$$
 : (۱۵) اثبت أن

$$\frac{z^a}{z^b} = z^{a-b} : i i (۱٦)$$

$$Log(-1-i) - Log i \neq Log\left(\frac{-1-i}{i}\right)$$
: أثبت أن: (۱۷)

$$Log(i^3) \neq 3Log i$$
 : أثبت أن (۱۸)

$$z \neq 0$$
 اثبت أن:  $a \cdot \log z^a = a \log z$  عدد مركب  $\neq$  الصفر، (١٩)

$$\cos^{-1} z = -i \log \left[ z + \left( z^2 - 1 \right)^{\frac{1}{2}} \right] :$$
 (۲۱) أثبت أن

$$\tan^{-1} z = \frac{i}{2} \log \left( \frac{i+z}{i-z} \right), z \neq \pm i$$
 : ثبت أن (۲۲)

$$\cot^{-1} z = \frac{i}{2} \log \left( \frac{z-i}{z+i} \right), z \neq \pm i,$$
 : ثبت أن (۲۳)

$$\sinh^{-1} z = \log \left[ z + \left( z^2 + 1 \right)^{\frac{1}{2}} \right] :$$
 (۲٤)

$$\cosh^{-1} z = \log \left[ z + (z^2 - 1)^{\frac{1}{2}} \right] : if (Y0)$$

$$\tanh^{-1} z = \frac{1}{2} \log \left( \frac{1+z}{1-z} \right), z \neq \pm 1 : ( \ \ )$$

$$(\sin^{-1}z)' = (1-z^2)^{-\frac{1}{2}}, z \neq \pm 1$$
 ; (YV)

$$(\cos^{-1}z)' = -(1-z^2)^{-\frac{1}{2}}, z \neq \pm 1$$
 : نأثبت أن (۲۸)

$$(\tan^{-1} z)' = \frac{1}{1+z^2}, z \neq \pm 1$$
 : أثبت أن (۲۹)

$$(\sinh^{-1}z)' = (1+z^2)^{-\frac{1}{2}}, z \neq \pm 1$$
 : أثبت أن (۳۰)

۸.

$$\left(\cosh^{-1}z\right)' = \left(z^2 - 1\right)^{-\frac{1}{2}}, z \neq \pm 1$$
 : ثبت أن (۳۱)

$$(\tanh^{-1}z)' = \frac{1}{1-z^2}, z \neq \pm 1$$
 : ثبت أن (٣٢)

(٣٣) أوجد الخطأ في التعبير التالي:

$$i = (-1)^{\frac{1}{2}} = [(-1)^3]^{\frac{1}{2}} = (-1)^{\frac{3}{2}} = i^3 = -i$$

## (۱, ۱۰) تطبیقات فی علم الضوء (اختیاري) Applications in Optics (Optional)

أحد النماذج التي افترضت في تفسير الظواهر للضوء، يفترض أن مصدر الضوء، يكون اضطرابا منتجا موجات دائرية في محيط متجانس، ويكون هذا النموذج متطابقا مع الدوائر المتوسعة التي تنتج من اضطراب سطح الماء. ويـؤدي التحليـل الرياض لهذا النموذج باستخدام معادلات جيمس ماكسـويل (James Maxwell) في الكهر ومغناطيسية إلى المعادلة الموجية ذات البعد الواحد:

$$\frac{\partial^2 E}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2}$$

حيث E الاضطراب الضوئي، x النمو الاتجاهي للموجه، c سرعة النمو للضوء و t الزمن (انظر إلى التمرين رقم t). من السهل إثبات أن أي دالمة من الشكل  $\bar{E} = f(ct - x)$ 

$$\frac{\partial^2 E}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left[ -f'(ct - x) \right] = f''(ct - x)$$
$$\frac{\partial^2 E}{\partial t^2} = \frac{\partial}{\partial t} \left[ cf'(ct - x) \right] = c^2 f''(ct - x)$$

إن ملاحظة أثر التداخل الذي يحصل عندما يصل شعاعان من الصوء منبعثين من مصدر ضوئي واحد، إلى نقطة واحدة من خلال مسارين مختلفين، يوحي بأن

الاضطراب الضوئي يتكون من مجموع عدة دوال قريبة من الدوال الجيبية ؟ أي بالإمكان تمثيل E تقريبا بوساطة مجموعة موجات جيبية من الشكل:

$$A\cos\left[\omega\left(t-\frac{x}{c}\right)+\phi\right]$$

حيث تمثل A السعة ،  $\omega/2\pi$  الترده  $\alpha=\phi-\alpha\kappa/c$  الترده منا A السعة ،

من السهولة إضافة موجات جيبية لها نفس التردد باستخدام الأس المركب:

$$A_1 \cos(\omega t + \alpha_1) + \dots + A_n \cos(\omega t + \alpha_n)$$

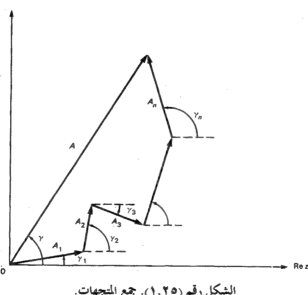
$$= \operatorname{Re} \left[ A_1 e^{i(\omega t + \alpha_1)} + \dots + A_n e^{i(\omega t + \alpha_n)} \right]$$

$$= \operatorname{Re} A e^{i(\omega t + \alpha)} = A \cos(\omega t + \alpha)$$

عندئذ نحصل على:

$$A_1 e^{i\alpha_1} + \dots + A_n e^{i\alpha_n} = A e^{i\alpha}$$

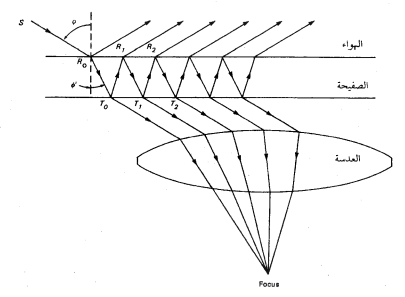
بيانيا باستخدام قاعدة متوازى الأضلاع لجمع المتجهات. لانظر الشكل (١,٢٥)].



الشكل رقم (١,٢٥). جمع المتجهات.

تتأثر صورة التلسكوب بتداخل الهدب الذي يحدث عندما ينفذ شعاع الضوء المحول والمعكوس عن سطح الصفائح الزجاجية والفراغ المملوء بالهواء في التلسكوب.

اعتبر الشكل رقم (1,77) حيث يصدر شعاع من الضوء عن مصدر بعيد نسبيا s يصل صفيحة من الزجاج عند s . فينعكس جزء من الشعاع الساقط على الصفيحة ، بينما عمر الجزء الباقي من خلال الصفيحة . عند s ينعكس جزء إلى s وجزء عمر ويركز بوساطة عدسة . وعند الوصول إلى s ينعكس جزء من الشعاع إلى s وعر الجزء الباقي وهكذا .



الشكل رقم (١,٢٦). التداخل المتعدد للموجه

لنفرض أن r(s) هي النسبة بين الأشعة المنعكسة (الداخلة) إلى سعة الأشعة الساقطة ، ونفترض أن سعة بداية الشعاع الساقط هي A فإن الاضطراب الضوئي عند  $T_0$  يعطى بالصيغة :

$$E_{T_0} = s^2 A \operatorname{Re} e^{i\alpha t}$$

 $T_1$ عند عند الشعاع قد نقل خلال سطحين، بينما يُعطى الاضطراب الضوئي عند السبب أن الشعاع قد نقل خلال سطحين، بينما يُعطى الاضطراب الضوئي عند بالصورة:

$$E_{T_i} = s^2 r^2 A \operatorname{Re} e^{i(\omega t - \alpha)}$$

حيث  $\alpha$  فرق الضوء الإزاحي الذي يحدث عندما تعبر الأشعة المسافة الإضافية خلال انعكاسين عند  $R_1$  و  $R_1$  (انظر تمرين ۲).

بالمثل:

$$E_{T_2} = s^2 r^4 A \operatorname{Re} e^{i(\omega t - 2\alpha)}$$

و

$$E_{T_n} = s^2 r^{2n} A \operatorname{Re} e^{i(\omega t - n\alpha)}$$

لحساب الاضطراب الضوئي المحصل، نضيف جميع هذه الاضطرابات إلى بعضها فنجد أن:

$$E = \sum_{n=0}^{\infty} E_{T_n} = s^2 A \operatorname{Re} \left[ e^{i\alpha t} \sum_{n=0}^{\infty} (r^2 e^{-i\alpha})^n \right]$$
$$= s^2 A \operatorname{Re} \left( \frac{e^{i\alpha t}}{1 - r2e^{-i\alpha}} \right)$$

وتنتج المساواة الأخيرة بملاحظة أن المتسلسلة الهندسية:

$$G = \sum_{n=0}^{\infty} z^n = 1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots$$

تحقق

$$(1-z)G = 1 \quad \text{if } zG = G-1$$

سيقال أكثر من هذا عن هذه المتسلسلة في الفصل الثالث، ولكن:

$$\frac{e^{i\omega t}}{1-r^2e^{-i\alpha}} = \frac{e^{i\omega t}}{1-r^2e^{-i\alpha}} \cdot \frac{1-r^2e^{i\alpha}}{1-r^2e^{i\alpha}}$$

$$=\frac{e^{i\omega t}\left(1-r^2e^{i\alpha}\right)}{1+r^4-2r^2\cos\alpha}$$

وبالتالي

$$E = \frac{s^2 A}{1 + r^4 - r^2 \cos \alpha} \cdot \text{Re} \left[ e^{it\omega} - r^2 e^{i(\omega t + \alpha)} \right]$$

$$= \frac{s^2 A \left[ \cos \omega t - r^2 \cos(\omega t + \alpha) \right]}{1 + r^4 - 2r^2 \cos \alpha}$$

$$= \frac{s^2 A \left[ (1 - r^2 \cos \alpha) \cos \omega t + (r^2 \sin \alpha) \sin \omega t \right]}{1 + r^4 - 2r^2 \cos \alpha}$$

حيث :

$$(1-r^2\cos\alpha)^2 + (r^2\sin\alpha)^2 = 1 + r^4 - 2r^2\cos\alpha,$$

وضع

$$\cos\beta = \frac{1 - r^2 \cos\alpha}{\sqrt{1 + r^4 - 2r^2 \cos\alpha}}$$

نجد أن الاضطراب الضوئي المنقول:

$$E = \frac{s^2 A \cos(\omega t - \beta)}{\sqrt{1 + r^4 - 2r^2 \cos \alpha}}$$

s+r=1 يؤدي قانون حفظ الطاقة إلى أن

$$E = \frac{(1-r^2)A}{\sqrt{1+r^4-2r^2\cos\alpha}} \cdot \cos(\alpha t - \beta)$$

تعتمد زاوية الطور  $\alpha$  على طول المسار الذي يسلكه الضوء خلال الانعكاس عند  $R_1$  و  $R_2$  (انظر تمرين ۲). حيث  $\alpha=2\pi c/\lambda$  وحيث طول الموجه  $\alpha=2\pi c/\lambda$  بين قيمتين عظيمتين متتاليتين للموجة ، بالتالي نجد أن :  $\alpha=\frac{2\pi(l_2-l_1)}{l_1}$ 

إذا كان العدد  $\alpha$  من المضاعفات الصحيحة إلى  $\alpha$  ، فإن سعة الاضطراب

الضوئي هي:

$$\frac{(1-r)^2 A}{\sqrt{(1-r^2)^2}} = \frac{1-r}{1+r} A$$

بينما تعطى المضاعفات الفردية إلى  $\pi$  سعة تساوي:

$$\frac{(1-r)^2 A}{\sqrt{(1+r^2)^2}} = \frac{(1-r)^2}{1+r^2} A.$$

وهو تغير صغير في زاوية السقوط  $\phi$  في شكل (١,٢٦) يمكن أن ينتج عنه تغير كبير في زاوية الطور  $\alpha$ . وبالتالي، فإن أشعة الضوء المجاورة التي لها نفس سعة السقوط سوف تنتج صورا بسعات مختلفة. وإذا كانت r قريبة من 1 (انعكاس كبير) يكون التغير في السعة:

$$\frac{\frac{1-r}{1+r}A}{\frac{(1-r)^2}{1+r^2}A} = \frac{1+r^2}{1-r^2}$$

كبيرا ويعطي صورة مكونة من خطوط لامعة ضيقة على لوحة قاتمة خلفية.

هذا التأثير الذي يشبه الهالة (halolike) يسمى التداخل الهدبي أما إذا كانت r قريبة من الصفر (انعكاس صغير) فإن التغير في السعة يكون صغيرا ويكون التداخل الهدبي واسعا وباهتا.

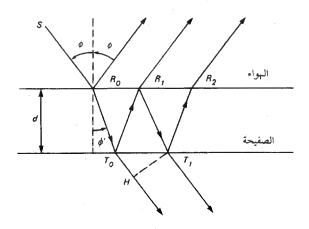
تمارین (۱۰ (۱)

(١) أثبت أن الاضطراب الضوئي المنعكس في الشكل رقم (١,٢٦) أيضا يكون من الشكل:

$$E = A^* \cos(\omega t - \gamma)$$

 $\gamma$  و  $\gamma$  أوجد

(۲) تأمل الشكل (۱,۲۷). لنفترض أن  $\ell_1$  المسافة بين المصدر S إلى H و  $\ell_2$  المسافة من المصدر S إلى  $T_1$ .



الشكل رقم (١, ٢٧). قانون سنيل.

نان قانون سنیل (Snell's law) فإن قانون سنیل فإ $v \sin \phi = v' \sin \phi'$ 

حيث  $\phi$  و  $\phi$  هما زاويتا السقوط والانعكاس على الترتيب، و $\phi$  هما معاملا الانكسار للهواء واللوحة على الترتيب. أثبت أنه إذا كان  $\phi$  هو سمك اللوحة فإن:

$$\ell_2 - \ell_1 = 2d\upsilon' \cos \phi'$$

أثبت أن: E = f(ct + x) هي أيضا حل للمعادلة الموجية.

\*(٤) لنفترض أن E و H هما على الترتيب الجهد الكهربائي والمغناطيسي عند أي نقطة في مجال كهرومغناطيسي. أثبت أن معادلات ماكسويل:

$$\begin{aligned} &\operatorname{div} \mathbf{H} = 0 \quad , \operatorname{div} \mathbf{E} = 0 \\ &\operatorname{curl} \mathbf{E} = - \ \mu_0 \frac{\partial H}{\partial t} \quad , \ \operatorname{curl} \mathbf{H} = \ \varepsilon_0 \frac{\partial H}{\partial t} \quad , \end{aligned}$$

تعطي المعادلة الموجية إذا افترضنا أن  $c=1/\sqrt{\varepsilon\mu_0}$  و H تعتمدان فقط على الزمن t والإحداثي x. (هذا التقريب جيد عندما يكون المصدر موضوعا بعيدا في الاتجاه x عن جوار للنقطة التي نستنتج منها المعادلة الموجية).

#### ملاحظات

البند (١,١)

تكون صيغ علاقة z بـ Z في الإسقاط (stereographic) سهلة الحساب: [A, pp. 18-20] أو [A, pp. 38-44].

البند (١,٥)

مرادفات أخرى لكلمة تحليلية هي: هولومورفيه (holomorphic)، مونوجينية (regular)، ونظامية (monogenic).

البند (١,٦)

البندين (١,٧) و(١,٩)

لمزيد من المعلومات عن سطوح ريمان انظر: [146-100]. جداول الدوال أولية للمجالات يمكن الرجوع إليها في الملحق وفي [Ko]. حيث إن المستقة لدالة عند نقطة، يمكن الحصول عليها باعتبار نسبة الفروق لنقاط متقاربة ويعمم تعريف التحليلية إلى أي سطح من سطوح ريمان.

## الفصل الثاني

# التكامل المسركب COMPLEX INTEGRATION

التكامل موضوع مهم ومفيد في مبادئ الحسابات (التفاضل والتكامل). وتفترض طبيعة البعد الثنائي للمستوى المركّب اعتبار التكامل على منحنيات اختيارية في ٢ بدلا من قطع مستقيمة فقط من المحور الحقيقي. لهذه "التكاملات الخطية "خواص مشوّقة وغير عادية عندما تكون الدالة المراد تكاملها تحليلية. يعد التكامل المركب أحد أجمل وأشوق النظريات في الرياضيات.

## (۲,۱) التكاملات الخطية Line Integrals

جميع الخواص للدوال التحليلية التي نوقشت في الفصل السابق مستنتجة من قابلية الاشتقاق للدالة. وتفصح النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل الحقيقي عن ربط مفيد ومدهش بين الاشتقاق والتكامل المحدود.

## النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل Fundamental theorem of calculus

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = F(b) - F(a)$$

أحد الأهداف الرئيسية لهذا الفصل هو إثبات نظرية مشابهة للتكامل الخطي لدالة تحليلية في المستوى المركّب. يظهر من أول وهلة أن هذا عمل صعب جدا ؛ لأنه يوجد عدد لا محدود من المنحنيات التي تصل بين أي نقطتين محدودتين، ولكن الإثبات يكون سهلا والتطبيقات مفيدة جدا.

القوس  $\gamma$  في المستوى هو مجموعة النقاط التي يمكن وضعها بالشكل الوسيطي على الصورة:

$$\gamma: x = x(t), \quad y = y(t), \quad \alpha \le t \le \beta$$

حيث إن x(t) و y(t) متصلتان بالنسبة للمتغير الحقيقي t على الفترة المغلقة y(t) و يعرف القوس y(t) في المستوى المركّب بوساطة دالة مركبة ومتصلة ذات متغير حقيقي:

$$\gamma$$
:  $z = z(t) = x(t) + iy(t)$ ,  $\alpha \le t \le \beta$ 

يسمى القوس  $\gamma$  أملسا (smooth) إذا كانت الدالة z'(t) = x'(t) + iy'(t) غير عشرية ومتصلة على الفقرة  $\alpha \le t \le \beta$  أما القوس الأملس جزئيا (pws) فهو القوس الذي يحوي عددا منتهيا من الأقواس الملساء تربط البداية بالنهاية. وإذا كان  $\gamma$  قوسا أملس جزئيا، فإن y(t) و y(t) متصلتان وتكون y'(t) و y'(t) متصلتين جزئيا.

يسمى قوس ما بالقوس البسيط أو قوس جوردان (Jordan arc) إذا كان يسمى قوس ما بالقوس البسيط أو قوس جوردان (Jordan arc) إذا كان  $z(t_1)=z(t_2)$  فقط عندما تكون  $z(t_1)=z(t_2)$  أي أنه لا يقطع نفسه، ويسمى منحنيا مغلقا إذا كان مغلقا وبسيطا ماعدا نقطتى النهاية  $\alpha$  و  $\alpha$  . ويوضح الشكل (٢,١) بعض هذه المفاهيم.

مثال (۲,1,1)

ارسم الأقواس الممثلة بالأشكال الوسيطة:

$$\gamma: z(t) = e^{it}, \qquad 0 \le t \le 2\pi$$

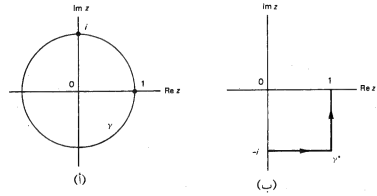
$$y^*: z(t) = \begin{cases} 1 - i(1 - t), & 0 \le t \le 1, \\ 1 + t - i, & -1 \le t \le 0. \end{cases}$$

$$\text{Define the proof of the proof of$$

الشكل رقم (٢,١). أقواس ومنحنيات.

الحل

- وأن  $\left|e^{it}\right|=1$  في القيوس  $\gamma$  أمليس (لاحيظ أن 1=1 وأن  $\left(e^{it}\right)'=ie^{it}\neq 0$  في المياد وأن  $\left(e^{it}\right)'=ie^{it}\neq 0$  عقارب ( $e^{0}=e^{2\pi i}=1$  وأن  $\gamma$  ، نام أن  $\gamma$  منحنى جوردان (انظر الشكل رقم ١٢,٢).
- z(t) القوس \*  $\gamma$  غير أملس لأن z'(t) غير معرفة عند z'(t) على كل حال (ب) القوس أملس على كل من الفتراتz'(t) و z'(t) ، وبالتالي فإن \*  $\gamma$  قوس أملس على كل من الفتراتz'(t) أن \*  $\gamma$  قوس بسيط.



الشكل رقم  $(\Upsilon,\Upsilon)$ . دائرة الوحدة، قوس أملس جزئياً  $\gamma$ 

تحقق منحنيات جوردان الخاصية التالية:

## نظرية منحني جوردان (Jordan curve theorem)

يفصل منحنى جوردان المستوى الممتد إلى منطقتين بسيطتا الترابط يشترط أن يكوّن المنحنى حدودا لكل منهما. تسمى المنطقة التي تحوي نقطة اللانهاية خارج المنحنى، وتسمى المنطقة الأخرى داخل المنحنى. بالرغم من أن هذه النظرية تبدو يسيرة، إلا أن إثباتها صعب ؛ ولهذا نقبل بصحتها من غير إثبات. ولمنحنى جوردان اتجاه موجب إذا كان داخله يقع على يسار المنحنى كلما سرنا على المنحنى.

فعلى سبيل المثال التمثيل الوسيطي:

$$z(t) = e^{it} = \cos t + i \sin t, \ 0 \le t \le 2\pi$$

يثــل وسيطيا |z|=1 في الاتجــاه الموجــب، بينمــا |z|=1 في الاتجـاه الموجــب، المحــا في الاتجـاه الموجــد.

لنفترض أن  $\gamma$  قوس أملس في  $\gamma$ ، ولنفترض أن الدالة المركبة  $\gamma$  دالة متصلة على  $\gamma$ . حينئذ نستخدم التمثيل الوسيطى للقوس  $\gamma$  لتعريف التكامل الخطى

للدالة f على  $\gamma$ بدلالة تكاملين حقيقيين. فإذا أمكن حساب هذين التكاملين، فإن قيمة مجموعهما يسمى التكاملين الخطى.

### تعريف

دالة f(z)=u+iv وأن  $\gamma:z=z(t), \alpha \le t \le \beta$  دالة متصلة على  $\gamma:z=z(t), \alpha \le t \le \beta$  دالة متصلة على  $\gamma$  عندئذ يعطى التكامل الخطى للدالة  $\gamma$  عندئذ يعطى التكامل الخطى الدالة المتحامل الخطى التكامل الخطى الدالة المتحامل الخطى التكامل التكامل الخطى التكامل التكامل الخطى التكامل الخطى التكامل الخطى التكامل الخطى التكامل التكامل الخطى التكامل التك

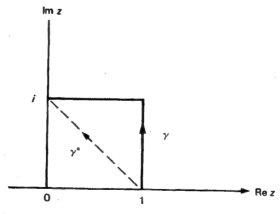
$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} f(z(t))z'(t)dt.$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left[ u(z(t)) + iv(z(t)) \right] \left[ x'(t) + iy^{-}(t) \right] dt$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \left[ u(z(t))x'(t) - v(z(t))y'(t) \right] dt.$$

$$+ i \int_{\alpha}^{\beta} \left[ u(z(t))y'(t) + v(z(t))x'(t) \right] dt.$$

ونحصل على التكامل الخطي على قوس  $\gamma$  ذي تجزيئات ملساء بتطبيق التعريف الأعلى على عدد محدود من الفترات المغلقة حيث z(t) يكون أملسا فيها ثم تجمع النتائج. إذا كنت غير ملم بالتكامل الخطى ، فمن المفيد قراءة الملحق (-7).



الشكل رقم (٢,٣). منحنى أملس جزئيا.

مثال (٢,١,٢)

للسكل (٢,٣) على القوس  $\gamma$  الأملس جزئيا المشار إليه في الشكل (٢,٣)

بالصورة الوسيطة:

$$\gamma: z(t) = \begin{cases} 1+it & ,0 \le t \le 1, \\ (2-t)+i & ,1 \le t \le 2. \end{cases}$$

فإن

$$z'(t) = \begin{cases} i & ,0 \le t \le 1, \\ -1 & ,1 \le t \le 2, \end{cases}$$

مع عدم تساوي الاشتقاق من اليمين واليسار عند t=1.من تعريف التكامل على كل من الفترات  $1 \le t \le 1$  و  $2 \le t \le 1$  غصل على:

$$\int_{\gamma} x dz = \int_{0}^{1} i dt + \int_{1}^{2} (2 - t)(-1) dt = -\frac{1}{2} + i,$$

 $1 \le t \le 2$  علی  $1 \le t \le 1$  و x(t) = 2 - t علی x(t) = 1

إذا اخترنا تمثيلا آخر للقوس ٢ على سبيل المثال:

$$\gamma: z(t) = \begin{cases} 1 + i \log t, & 1 \le t \le e \\ 2 - \frac{t}{e} + i, & e \le t \le 2e \end{cases}$$

فإن:

$$z'(t) = \begin{cases} i/t & , 1 \le t \le e \\ -1/e & , e \le t \le 2e \end{cases}$$

وأن:

$$\int_{\gamma} x dz = \int_{1}^{e} \frac{i}{t} dt + \int_{e}^{2e} \left( 2 - \frac{t}{e} \right) \left( \frac{-1}{e} \right) dt = -\frac{1}{2} + i,$$

يتضح من هذا أن التكامل الخطي مستقل من التمثيلين للقوس  $\gamma$  ، وهذا هو الحال دائما عندما يكون تغيير الوسطاء قابلا للتفاضل قطعيا ، كما يرى ذلك بسهولة باستخدام

التحويل في صورة المتغير في حساب التفاضل والتكامل.

 $\gamma$  خصل على قيمة أخرى للتكامل وذلك إذا كاملنا على القطعة المستقيمة  $\gamma$  التى تصل من 1 إلى i. هنا:

$$\gamma^*: z(t) = (1-t)+it, 0 \le t \le 1,$$

وعليه:

$$\int_{\gamma^*} x dz = \int_0^1 (1-t)(-1+i)dt = \frac{-1+i}{2}$$

يبين هذا المثال أنه ليس بالإمكان الحصول على نظرية مشابهة للنظرية الأساسية للتفاضل والتكامل لجميع الدوال المركبة المتصلة f(z). افترض بدلا من ذلك أننا اعتبرنا فقط هذه الدالة المتصلة f(z) التي هي مشتقة لدالة تحليلية F=U+iV على منطقة معينة G تحوى القوس الأملس G. وبالتالي ينتج من التعريف أن:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma} F'(z)dz = \int_{\alpha}^{\beta} F'(z(t))z'(t)dt$$

ونجد باستخدام قاعدة السلسلة:

$$\int_{\alpha}^{\beta} F'(z(t))z'(t)dt = \int_{\alpha}^{\beta} d\frac{d}{dt} [F(z(t))]dt$$

$$= \int_{\alpha}^{\beta} \frac{d}{dt} [U(z(t))]dt + i \int_{\alpha}^{\beta} t \frac{d}{dt} [V(z(t))]dt.$$

وبتطبيق النظرية الأساسية لحساب التفاضل والتكامل على كل من هذين التكاملين الحقيقيين نحصل على:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = [U(z(\beta)) - U(z(\alpha))] + i[V(z(\beta)) - V(z(\alpha))]$$
$$= F(z(\beta)) - F(z(\alpha))$$

وبالإمكان أن نعمم هذه النتيجة على أقواس ملساء جزئيا، بإضافة النتائج الـتي نحصل عليها من أقواس ملساء جزئيا، وذلك لأن النتيجة تعتمد على نقطتي النهاية لكل قوس أملس ونكون بذلك قد أثبتنا النظرية التالية.

## النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل (Fundamental theorem (of calculus

G منطقة على منطقة f(z) = F'(z) منطقة ومشتقتها ومشتقتها ومشتقتها ومثلة على منطقة تحتوى على قوس أملس جزئيا:

$$\gamma: z=z(t), \alpha \leq t \leq \beta,$$

فإن:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = F(z(\beta)) - F(z(\alpha))$$

حيث إن التكامل يعتمد فقط على نقطتي النهاية للقوس  $\gamma$  فإن التكامل مستقل عن المسار. وعليه يمكن الحصول على نفس النتيجة لأي قوس أملس في G له نفس نقطتي النهاية. لأي منحنى  $\gamma$  مغلق أملس جزئيا، فإن النظرية الأساسية تعطى:

$$\int_{\mathcal{X}} f(z)dz = 0$$

صث

$$F(z(\beta)) = F(z(\alpha))$$

مثال (۲,۱,۳)

احسب  $\int_{\gamma} zdz$  و  $\int_{\gamma} zdz$  حيث  $\gamma$  و \*  $\gamma$  القوسان الموضحان في الشكل (٢.٣).

الحل

الدالة المتصلة f(z)=z مشتقة الدالة الكلية f(z)=z بتمثيل  $\gamma$  وسيطيا كما في المثال  $\gamma$  نصل على:

$$\int_{\gamma} z dz = \int_{0}^{1} (1+it)dt + \int_{0}^{2} [(2-t)+i](-1)dt$$

$$= i \int_{0}^{1} dt - \int_{0}^{1} t dt + \int_{1}^{2} (t-2)dt - i \int_{1}^{2} dt = -1$$

$$: 2dz = \int_{0}^{1} [(1,1,1)+it](-1+i)dt$$

$$= -\int_{0}^{1} dt + i \int_{0}^{1} (1-2t)dt = -1$$

باستخدام النظرية الأساسية لأي قوس أملس جزئيا  $\gamma$  بدايته عند 1 ونهايته عند i ، يتحقق:

$$\int_{\gamma} z dz = \frac{z^2}{2} \Big|_{1}^{i} = \frac{i^2 - 1}{2} = -1$$

مثال (۲,1,٤)

أثبت أن:

$$\int_{|z|=1} \frac{\mathrm{d}z}{z} = 2\pi i$$

الحل

تبدو هذه النتيجة وكأنها تعارض النظرية الأساسية حيث |z|=1 هو منحنى جوردان. إلا أن الدالة الأصلية للدالة  $\int_z z \, dz$  هي لوغاريتم z وهي تحليلية على

سطح ريمان  $\Re$  الموصوف في (١,٧) و(١,٩). المنحنى |z|=|z|ليس مغلقا في ( $\Re$ ).

هناك طريقتان للحصول على هذا التكامل سوف نوضحها فيما يلي:

لاحظ الآن إذا فرض عكس ذلك فإن التكامل على منحنيات جوردان يؤخذ بالاتجاه الموجب، وعليه إذا مثلنا وسيطيا المنحنى |z|=1 بالشكل:

$$z(t)=e^{it}, \ 0 \le t \le 2\pi$$
 
$$z'(t)=ie^{it} \qquad \qquad : فإن :$$

وبالتالي فإن التكامل يصبح:

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z} = \int_0^{2\pi} \frac{z'(t)dt}{z(t)} = \int_0^{2\pi} \frac{ie^{it}}{e^{it}} dt = i \int_0^{2\pi} \frac{i}{dt} = 2\pi i.$$

لاستخدام النظرية الأساسية في حساب هذا التكامل، نختار أي فرع لسطح ريان ؟ للدالة التحليلية:

$$F(z) = \log z = \log |z| + i \arg z$$

فعلى سبيل المثال، بأخذ البداية عند i – على الفرع الأصلى نجد:

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z} = \log|z| + i \arg z \Big|_{e^{-\pi i/2}}^{e^{3\pi i/2}} = i(3\pi/2) - i(-\pi/2) = 2\pi i$$

مثال (۲,۱,۵)

لنفرض أن P(z) أية كثيرة حدود و  $\gamma$  قوس أملس جزئيا.

أثبت أن:

. اخان  $\gamma$  منحنیا مغلقا باذا کان  $\int_{\gamma} P(z)dz = 0$ 

 $\gamma$  يعتمد فقط على نهايتي  $\int_{r} P(z)dz$  (ب)

الحل

كل كثيرة حدود P(z) متصلة في C وأكثر من هذا إذا كان:

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + ... + a_1 z + a_0$$

فإن P(z) هي مشتقة لكثيرة الحدود التحليلية:

$$Q(z) = \frac{a_n z^{n+1}}{n+1} + \frac{a_{n-1} z^n}{n} + \dots + \frac{a_1 z^2}{2} + a_0 z$$

وعليه فإن النظرية الأساسية محققة وكلا من الجزأين (١) و(ب) يكون صحيحا.

مثال (٢,١,٦)

حيث  $\cos z$  دالة كلية وتكاملها  $\sin z$  فإن:

$$\int_{-i}^{i} \cos z dz = \sin z \Big|_{-i}^{i} = 2 \sin i = 2i \sinh(1)$$

وعلى أي منحنى  $\gamma$  أملس جزئيا مغلق يكون:

$$\int_{\gamma} \cos z dz = 0$$

تمارین (۲,۱)

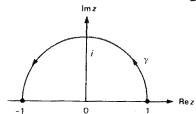
(١) أثبت أن التمثيل الوسيطى:

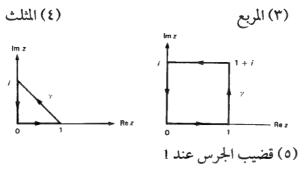
$$0 \le t \le 2\pi$$
,  $\gamma: z(t) = a\cos t + ib\sin t$ 

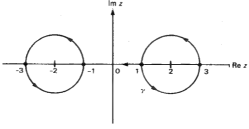
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$
 يثل القطع الناقص

في التمارين من (٢) إلى (٦) أوجد تمثيلا وسيطيا أملس جزئيا لكل من الأقواس والمنحنات المذكورة:

(٢) نصف الدائرة من اإلى ١-







- (٦) أثبت أن z'(t) يكن أن تعرف على أنها المتجه الماس للقوس:
  - $z'(t) \neq 0$  عند جميع النقاط  $\gamma: z = z(t)$

احسب التكاملات  $\int ydz$  ،  $\int \overline{z}dz$  على المسارات المعطاة في التمارين من (٧) إلى (٩):

- -1-i قطعة الخط المستقيم من 0 إلى -1.
  - |z|=1 الدائرة (۸)
  - . |z-a|=R الدائرة (٩)
- i الني يصل ابنا ميث  $\gamma$  الخط المستقيم الذي يصل اب $\gamma$  الخط المستقيم الذي يصل اب
- ابين اوز. |z|=1 القوس في الربع الأول على طول |z|=1 ابين اوز. |z|=1
  - احسب  $\int_{V} y \, dz$  حيث  $\gamma$  القوس على طول محور الإحداثيات بين اوز (١٢)
- (١٣) بملاحظة أن كل القيم في التمارين من (١٠) إلى (١٢) مختلفة ، لماذا لا تتعارض هذه النتيجة مع النظرية الأساسية؟

استخدم التمثيل الوسيطي للأقواس لحساب التكاملات في التمارين من (١٤) إلى (٢٤) تأكد من حلك باستخدام النظرية الأساسية.

احسب التكامل 
$$\int (z-a)^n dz$$
 حيث  $n$  عدد صحيح وذلك حول الدائرة  $\int (z-a)^n dz$  . (1٤) اجلواب في حالة  $|z-a|=R$ 

 $\int_{\gamma} e^z dz$  حيث  $\gamma$  خط مستقيم يصل 1 بالعدد .i

$$|z|=1$$
 احسب  $|z|=1$  عيث  $\gamma$  مسار في الربع الأول على الدائرة  $|z|=1$  ايصل بين ا

i المسار على طول محور الإحداثيات الذي يصل 1 بالعدد  $\int_{e}^{z}dz$  حيث  $\int_{e}^{z}dz$ 

$$\int_{-i}^{i} e^{\pi z} dz \quad + \text{Imp} \quad (1A)$$

$$\int_{-1}^{i} \sinh(az)dz \quad -1 \quad (19)$$

$$\int_{1}^{i} (z-a)^{3} dz \quad + \quad ( \land \bullet )$$

(٢١) إذا كان القطع الناقص

$$z(t) = a\cos t + ib\sin t, 0 \le t \le 2\pi, a^2 - b^2 = 1$$

أثبت أن:

$$\int_{\gamma} \frac{dz}{\sqrt{1-z^2}} = \pm 2\pi,$$

يعتمد على القيم التي يأخذها الجذر.

$$(1-z^2(t)=[z'(t)]^2$$
:

$$0 \le t \le \pi$$
 حيث  $\gamma_2 : z(t) = e^{-it}$  و  $\gamma_1 : z(t) = e^{it}$  لنفترض (۲۲)

$$\gamma_2$$
 على طول كل من  $\gamma_1$  على طول كل من الم

(۲۳) احسب  $\int \text{Log } z \, dz$  على طول كل من المنحنيين المذكورين في التمرين (۲۲).

(۲٤) احسب  $\int \sqrt{z} dz$  على طول كل من المنحنيين المذكوريين في التمريين (۲۲). (استخدم الفرع الرئيسي للدالة  $\sqrt{z}$ ).

### (٢,٢) نظرية جرين ونتائجها

#### Green's Theorem and its Consequences

وجدنا في كل من المثالين (٢,١,٤) و(٢,١,٥) القسم السابق أن التكامل الخطي لكثيرة حدود على منحنى مغلق أملس جزئيا معدوم ولكن:

$$\int_{|z|=1} \frac{dz}{z} = 2\pi i$$

لاحظ أن الدالة  $\frac{1}{z}$  غير تحليلية عند الصفر. فهل يمكن أن يكون التكامل الخطي للدالة على طول منحنى جوردان المغلق الأملس يساوي صفرا؟ إذا افترضنا أن مشتقة الدالة التحليلية المراد مكاملتها متصلة داخل منحنى جوردان الأملس. ليس هذا طلبا غير معقول، لأن المشتقة لكل دالة تحليلية صادفناها هي تحليلية. بُني الإثبات على النتيجة التالية الموجودة في معظم كتب التفاضل والتكامل. كما توجد في الملحق (۳-۱).

### نظرية جرين Green's theorem

لنفترض أن G منطقة داخل منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma$  ، ولنفسترض أن الدالتين الحقيقيتين q ، q متصلتان على q Q ومشتقاته الجزئية من المرتبـــة الأولى متصلة في Q عندئذ فإن:

$$\iint_{G} \left( p_{x} + q_{y} \right) dx dy = \int_{\gamma} p dy - q dx$$

لنفترض أن f=u+iv تحليلية على منحنى جوردان الأملس وداخله، وبإعادة كتابة تكامل f على طول  $\gamma$  كما في الشكل:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \int_{\gamma} (u + iv)(dx + idy) = \int_{\gamma} udx - vdy + i \int_{\gamma} vdx + udy$$

إذا كانت f' متصلة على G فيكون كل من  $u_x, u_y, v_x, v_y$  متصلة. وبتطبيق نظرية جرين على التكاملين الخطيين في الطرف الأيمن نحصل على:

$$\int_{\mathcal{Y}} f(z)dz = -\iint_{G} \left(v_{x} + u_{y}\right) dx \, dy + i \iint_{G} \left(v_{x} - u_{y}\right) dx \, dy$$

f حيث  $u_y = -v_x$  و  $u_x = v_y$  ريان ويا حيث  $u_y = -v_x$  و حيث  $u_x = v_y$  و حيث  $v_y = -v_x$  و المراد مكاملتها في الطرف الأيمن صفرا ، وذلك على من الدوال المراد مكاملتها في الطرف الأيمن صفرا ، وذلك بفرض أن  $v_y = -v_x$  متصلة على  $v_y = -v_x$  وبذلك نكون قد أثبتنا النظرية التالية.

### نظریة کوشی Cauchy's theorem

لنفترض أن f(z) دالة تحليلية على منحنى جوردان الأملس  $\gamma$  وداخله، عندئذ فإن:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 0,$$

ويعتمد هذا الإثبات على افتراض أن f'(z) متصلة على G. وفي هذا القسم سوف نتحقق من هذا الشرط قبل أن نستخدم نظرية كوشي. وعلى كل حال سنثبت في القسم (٢.٥) أن هذا الشرط ليس ضروريا في الحقيقة سنثبت أن الدوال التحليلية لها مشتقات تحليلية.

مثال (۲, ۲, ۱)

$$\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2 + 4} dz \qquad : -1$$

الحل

يفيد الرمز المستخدم أن التكامل على دائرة الوحدة مأخوذ في الاتجاه الموجب وكل من الدالة:

$$f'(z) = \frac{(z^2 - 2z + 4)}{(z^2 + 4)^2} e^z$$
 [ eather and  $f(z) = e^z / (z^2 + 4)$ 

تحليليتان على وداخل |z|=1، وبما أن المشتقة تحليلية، فإنها متصلة. وبالتالي يمكن أن نطبق نظرية كوشى.

$$\int_{|z|=1} \frac{e^z}{z^2 + \Delta} dz = 0$$

مثال (۲, ۲, ۲)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr\cos\theta + r^2} d\theta = 1, \quad 0 < r < R$$
 : أثبت أن

تسمى الدالة المراد مكاملتها Poisson Kernel ، ولها عدة خواص مفيدة سوف ندرسها في الفصل السادس.

الجل

تساوي نواة بواسون (Poisson Kernel) الجزء الحقيقي من الكسر.

$$\frac{R + re^{i\theta}}{R - re^{i\theta}} = \frac{\left(R + re^{i\theta}\right)\left(R - re^{-i\theta}\right)}{\left(R - re^{i\theta}\right)\left(R - re^{-i\theta}\right)} = \frac{R^2 - r^2 + 2irR\sin\theta}{R^2 - 2rR\cos\theta + r^2}$$

بوضع  $z = re^{i\theta}$  مع ثبات  $z = re^{i\theta}$ 

$$\frac{dz}{d\theta} = rie^{i\theta} = iz$$

ومنه:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2rR\cos\theta + r^2} d\theta = \text{Re}\left(\frac{1}{2\pi i} \int_{|z| = r} \frac{R + z}{R - z} \frac{dz}{z}\right)$$

ولكن باستخدام الكسور الجزئية نجد أن:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{R+z}{z(R-z)} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \left( \frac{1}{z} + \frac{2}{R-z} \right) dz$$
$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{dz}{z} + \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=r} \frac{2dz}{R-z}$$

بإمكاننا إثبات أن التكامل الأول في الطرف الأيمن يساوي الوحدة بالطريقة المستخدمة في المثال  $z=re^{it}$  و  $z=t \leq 2\pi$  ،  $z'=ire^{it}$  و المثال (٢,١,٤) حيث

يساوي التكامل الأخير في الطرف الأيمن صفرا وذلك باستخدام نظرية كوشي  $|z| \le r$  يساوي التكامل الأخير في الطرف الأيمن صفرا وذلك باستخدام نظرية كوشي ريمان حيث كل من  $|z| \le r$  و  $f'(z) = \frac{2}{(R-z)^2}$ 

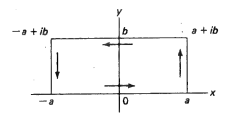
مثال (۲, ۲, ۳)

أثبت أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx \ dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2}$$

لحسل

بتطبیت نظریه کوشي علی الداله  $f(z) = e^{-z^2}$  التحلیلیه علی منطقه تحوي بتطبیت و نظریه کوشي علی الداله  $f(z) = e^{-z^2}$  الظر الشکل رقم  $f(z) = e^{-z^2}$  الطبیع و نظریه الشکل رقم  $f(z) = e^{-z^2}$  الطبیع و نظریه و نظریه



الشكل رقم (٢,٤). مستطيل التكامل.

حيث الجزء التخيلي من التكامل الأوسط معدوم. ولكن باستخدام الإحداثيات القطبية نحصل على:

$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx\right)^2 = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \cdot \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y^2} dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\left(x^2 + y^2\right)} dx dy$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\infty} e^{-r^2} r dr d\theta = \pi,$$
(2)

وعليه فإن أول تكاملين في (1) يتقاربان عندما  $a \to \infty$  . بجعل  $a \to \infty$  فالحد الأخير في (1) ينعدم وبالتالي :

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} \cos 2bx dx = e^{-b^2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi} e^{-b^2}$$

مثال (۲, ۲, ٤)

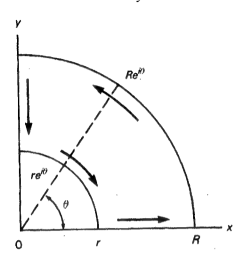
أثبت أن:

$$\int_0^\infty \frac{\sin(x^2)}{x} dx = \frac{\pi}{4}$$

الحل

بكاملة  $\frac{e^{iz^2}}{z}$  على طول الحدود للحلقة  $|z| \le R$  و  $|z| \le R$  انظر الشكل رقم (٢,٥) فإن نظرية كوشى تعطى:

$$\int_{r}^{R} \frac{e^{ix^{2}}}{r} dx + i \int_{0}^{\pi/2} e^{i(\operatorname{Re}^{i\theta})^{2}} d\theta - \int_{r}^{R} \frac{e^{-iy^{2}}}{v} dy - i \int_{0}^{\pi/2} e^{i(re^{i\theta})^{2}} d\theta = 0$$
 (3)



الشكل رقم (٢,٥). منطقة التكامل.

باستخدام المتراجحة

$$\left| \int_{a}^{b} f(\theta) d\theta \right| \leq \int_{a}^{b} |f(\theta)| d\theta$$

التي سنثبتها بالنسبة للدوال المركبة المراد مكاملتها في القسم (٢,٣)، نجد أن:

$$\left| i \int_0^{\pi/2} e^{i(\operatorname{Re}^{i\theta})} d\theta \right| \le \int_0^{\pi/2} e^{-R^2 \sin 2\theta} d\theta$$

$$= 2 \int_0^{\pi/4} e^{-R^2 \sin 2\theta} d\theta$$

$$< 2 \int_0^{\pi/4} e^{-4R^2 \theta/\pi} d\theta$$

$$= \frac{\pi}{2R^2} \left[ 1 - e^{-R^2} \right]$$

 $h''(\theta) < 0$  حيث  $\theta = 0, \pi/4$  تساوي الصفر عند  $h(\theta) = \sin 2\theta - (4\theta/\pi)$  حيث  $h(\theta) = \sin 2\theta - (4\theta/\pi)$  تساوي الصفر عند  $\sin 2\theta \geq \frac{4\theta}{\pi}$  . فإن  $\sin 2\theta \geq \frac{4\theta}{\pi}$  . فإن  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  مقعرة لأسفل وأن  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  . ويالتالي فإن  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  معطى يوجد عدد التكامل الثاني في (3) ينعدم عندما  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  . لكل عدد  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  معطى يوجد عدد  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  كلما كان  $\cos 2\theta \leq \pi/4$  ويالتالي فإن :

$$\left|i\int_0^{\pi/2} e^{i(re^{i\theta})^2} d\theta - \frac{i\pi}{2}\right| = \left|i\int_0^{\pi/2} (e^{i(re^{i\theta})^2} - 1)d\theta\right| < \varepsilon \frac{\pi}{2},$$

وعلى هذا فإن التكامل الأخير في (3) يقترب من  $i\frac{\pi}{2}$  عندما  $r \to 0$ . بجمع التكاملين الأول والثالث في (3) وبجعل  $r \to 0$  و  $r \to 0$  و كناسك على:

$$0 = \int_0^\infty \frac{e^{ix^2} - e^{-ix^2}}{x} dx - \frac{i\pi}{2} = 2i \int_0^\infty \frac{\sin(x^2)}{x} dx - \frac{i\pi}{2}$$

تمارين (۲, ۲)

(١) أثبت أن:

$$\int_{|z|=1} \frac{\operatorname{Log} z}{z} dz = 0,$$

|z| < 1 ليست تحليلية على |z| < 1 ليست الم أن ليم أن

فما هي النتيجة التي يمكن الحصول عليها إذا كاملنا:

$$\int_{\mathcal{X}} \frac{\log z}{z} dz$$

-حيث  $\gamma: z(t) = e^{it}$  حيث  $\gamma: z(t) = e^{it}$ 

باستخدام نظریة جرین فی التمارین من (۲) إلی (٤)، حیث A تساوی مساحة G حدود G.

$$\int_{\partial G} xdz = iA$$
 : أثبت أن (٢)

$$\int_{\partial G} y dz = -A$$
: أثبت أن (٣)

$$\int_{\partial G} \overline{z} dz = 2iA : أثبت أن (٤)$$

(٥) أثبت أن:

$$\int_0^{\pi/2} e^{a\cos t} \cos(t + a\sin t) dt = \frac{\sin a}{a}, a > 0,$$

وذلك بمكاملة  $e^z$  على طول منحنى جوردان في الربع الأول المكوّن من ربع الدائرة |z|=a ، وعلى قطعة الخط المستقيم من |a|=a إلى a ومن a إلى a

(٦) أثبت أن:

$$\int_0^T e^{at} \cos bt \ dt = \frac{e^{aT} (a \cos bT + b \sin bT) - a}{a^2 + b^2}$$
$$\int_0^T e^{at} \sin bt \ dt = \frac{e^{aT} (a \sin bT - b \sin bT) + b}{a^2 + b^2}$$

(a+ib)T وذلك بمكاملة  $f(z)=e^z$  على طول قطعة الخط المستقيم من  $g(z)=e^z$  .

(٧) أثبت أن:

$$\int_0^T \sin at \cosh bt \ dt = \frac{b \sin aT \sinh bT - a \cos \ aT \cosh bT + a}{a^2 + b^2}$$

$$\int_0^T \cos at \sinh bt \ dt = \frac{b \cos aT \cosh bT + a \sin aT \sinh bT - b}{a^2 + b^2}$$

وذلك بمكاملة  $f(z) = \sin z$  على طول قطعة الخط المستقيم من 0 إلى (a+ib)T

(٨) احصل على التكاملات

$$\int_0^T \cos at \cosh bt \ dt = \frac{a \sin aT \cosh bT + b \cos aT \sinh bT}{a^2 + b^2}$$

$$\int_0^T \sin at \sinh bt \ dt = \frac{b \sin aT \cosh bT - a \cos aT \sinh bT}{a^2 + b^2}$$

(a+ib) على طول القطعة المستقيمة من  $f(z)=\cos z$  وذلك بمكاملة

(٩) بفرض أن b < 1 < 0 وبتطبيق نظرية كوشي على الدالة  $f(z) = (1+z^2)^{-1}$  على طول حدود المستطيل في الشكل (٢.٤)، أثبت أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\left(1 - b^2 + x^2\right) dx}{\left(1 - b^2 + x^2\right)^2 + 4x^2b^2} = \pi$$

(١٠) أثبت أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-kx^2} \cos ax \ dx = \sqrt{\frac{\pi}{k}} e^{-a^2/4k}, \quad k > 0,$$
 حقیقی a

حيث k عدد حقيقي موجب، وذلك باستخدام نفس الطريقة المتبعة في المثال (٢.٢,٣) مع الدالة  $f(z) = e^{-kz^2}$  مع الدالة  $f(z) = e^{-kz^2}$ 

(١١) أثبت أن

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\left(1 - b^2 + x^2\right) \cos kx + 2xb \sin kx}{\left(1 - b^2 + x^2\right)^2 + 4x^2b^2} dx = e^{kb} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos kx}{1 + x^2} dx,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\left(1 - b^2 + x^2\right) \sin kx - 2xb \cos kx}{\left(1 - b^2 + x^2\right)^2 + 4x^2b^2} dx = 0$$

حيث 1 < b < 1 و k عدد حقيقي.

: نا نفترض أن  $0 < b < 1/\sqrt{2}$  نا أثبت أن

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\text{Re}(1 + (x - ib)^4)}{\left|1 + (x + ib)^4\right|^2} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{1 + x^4} dx$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^2} \sin 2xb \ dx = e^{-b^2} \int_{0}^{b} e^{x^2} dx, \quad b > 0 \qquad : 0$$

وذلك بالتكامل حول مستطيل مناسب.

(١٤) أثبت أن:

$$\int_0^\infty \cos x^2 dx = \int_0^\infty \sin x^2 dx = \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}},$$

(تكاملات فرسينل Fresnel's Integrals). وذلك بتطبيق نظرية كوشي على الدالة

$$0 \le \arg z \le \pi/4$$
 على طول حدود القطاع  $|z| \le R$  على طول حدود القطاع  $f(z) = e^{-z^2}$ 

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} \cos(x^{2}) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4} \sqrt{\sqrt{2} + 1} : \text{ if (10)}$$

$$\int_0^\infty e^{-x^2} \sin(x^2) dx = \frac{\sqrt{\pi}}{4} \sqrt{\sqrt{2} - 1},$$

.  $0 \leq \arg z \leq \pi/8$ و في المحاملة والمحاملة والمحاملة والمحاملة والمحاملة وذلك محاملة والمحاملة و

(۱٦) أثبت تكامل دريشليت (Dirichlet's Integral):

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}$$

 $r \le |z| \le R$  على طول حدود المجموعة  $f(z) = e^{iz}/z$  وذلك بمكاملة

 $(\Upsilon, \Upsilon, \Sigma)$  ا ثاكد من جوابك بتبديل المتغيرات في المثال ( $0 \le \arg z \le \pi$ ).

# (٢,٣) صيغة كوشي للتكامل

The Cauchy Integral Formula

سوف نحتاج إلى الحقائق التالية حول التكامل.

نظرية

$$\int_{\gamma} \left[ \alpha f_1(z) + \beta f_2(z) \right] dz = \alpha \int_{\gamma} f_1(z) dz + \beta \int_{\gamma} f_2(z) dz.$$
 (i)

$$\int_{\gamma_1 + \gamma_2} f(z)dz = \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz,$$
 (ii)

$$\gamma_1 + \gamma_2$$
 المسار الذي يحوي أولا  $\gamma_1 + \gamma_2$  ثم يليه  $\gamma_1 + \gamma_2$ 

$$\int_{-\gamma} f(z)dz = -\int_{\gamma} f(z)$$
 (iii)

 $\gamma$  المسار الذي اتجاهه عكس  $\gamma$ 

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \le \int_{\gamma} \left| f(z) \right| dz$$
 (iv)

حيث |dz| هو التفاضل بالنسبة لطول القوس لأن:

$$\left| dz \right| = \left| dx + idy \right| = \sqrt{\left( dx \right)^2 + \left( dy \right)^2} = ds$$

البرهان

لإثبات (iv) لاحظ لأي ثابت حقيقى θ أن:

$$\operatorname{Re}\left(e^{-i\theta}\int_{\gamma}f(z)dz\right) = \int_{\alpha}^{\beta}\operatorname{Re}\left(e^{-i\theta}f(z(t))z'(t)\right)dt \leq \int_{\alpha}^{\beta}\left|f(z(t))\right||z'(t)|dt$$

لأن الجزء الحقيقي من العدد المركب لا يمكن أن يكون أكبر من القيمة المطلقة له.

بكتابة  $\theta = \arg \left[ \int_{\mathcal{X}} f(z) dz \right]$  بكتابة القطبية مع وضع بكتابة بالصيغة القطبية مع وضع

الطرف الأيسر تؤول إلى القيمة المطلقة للتكامل، وتكون المتراجحة صحيحة.

والإثباتات المتبقية هي نتائج مباشرة من تعريف التكامل الخطى في القسم (٢,١) وهي

تطبيقات مباشرة مع بعض الإثبات المطول ولذلك تركت ولتكون بمثابة تمارين.■

إذا كانت  $M \leq |f(z)| \leq M$  عند أي نقطة على القوس  $\gamma$  الذي طوله M ، فإن الجزء (iv) للنظرية يعطى المتراجحة (المتباينة) :

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| \leq M \int_{\gamma} \left| dz \right| = ML$$

مثال (۲,۳,۱)

أثبت أن:

$$\left| \int_{|z|=1}^{e^z} dz \right| \le 2\pi e.$$

الحل

من الجزء (iv) لدينا:

$$\left| \int_{|z|=1}^{e^z} dz \right| \le \int_{|z|=1}^{e^z} |e^z| dz.$$

حيث  $e^z = e^x + iy$  النقاط النقاط وz = x + iy حيث الوحدة:

$$\int_{|z|=1} \left| e^z \right| \left| dz \right| \le e \int_{|z|=1} \left| dz \right| = 2\pi e$$

والمتراجحة (المتباينة) محققة. في الحقيقة من الواضح أن:

$$\left| \int_{|z|=1}^{e^z} dz \right| < 2\pi e$$

z=1 عند  $e^{z}$  ققط عند  $e^{z}$ 

يلزم في كثير من التطبيقات اعتبار مناطق ليست بسيطة الترابط. وسوف نعمم نظرية كوشى المناطق متعددة الترابط (multiply connected regions).

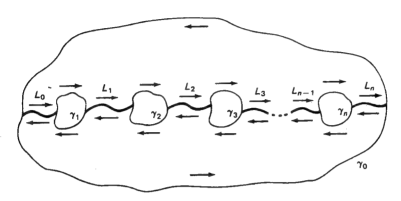
# نظرية

لنفترض أن داخل منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma_0$  يحتوي على منحنيات جوردان الملساء وغير المتقاطعة  $\gamma_1,...,\gamma_n$  وأي منها غير موجود داخل الآخر. لنفترض أن عليلية في المنطقة  $\gamma_1,...,\gamma_n$  النقاط على المجموعة  $\gamma_2$  المكونة من جميع النقاط الواقعة على  $\gamma_2$  وداخله ولكن ليست داخل  $\gamma_3$  عندئذ تكون:

$$\int_{\gamma_0} f(z)dz = \sum_{k=1}^n \int_{\gamma_k} f(z)dz$$

#### البرهان

يكن دوما إيجاد أقواس ملساء جزئيا. ومنفصلة  $L_k$  حيث k=0,...,n تصل  $\gamma_k$  بالقوس  $\gamma_k$  يصل  $\gamma_k$  يصل  $\gamma_k$  بالقوس  $\gamma_k$  و يذلك نحصل على منحنيين من منحنيات جوردان الملساء جزئيا ويقع كل منهما داخل منطقة جزئية وبسيطة الترابط من  $\gamma_k$ . (وقد حذفنا البرهان لكونه بدهيا). انظر الشكل رقم  $\gamma_k$ ).



الشكل رقم (٢,٦). مجال متعدد الترابط.

باستخدام نظرية كوشي فإن تكامل f(z) على هذه المنحنيات كل في الاتجاه الموجب يتلاشى ولكن المساهمة الكلية لتلك المنحنيات تكافيء سير  $\gamma_0$  في الاتجاه الموجب و  $\gamma_0,..., L_n$  في الاتجاه السالب (عكس) ،  $\gamma_0,..., L_n$  في الاتجاه المعاكس. يؤدي هذا إلى إلغاء أحدهما الآخر وبالنتيجة فإن :

$$0 = \int_{\gamma_0 - \sum_{k=1}^{n} \gamma_k} f(z) dz = \int_{\gamma_0} f(z) dz - \sum_{k=1}^{n} \int_{\gamma_k} f(z) dz$$

بعد ذلك سوف نثبت النتيجة المدهشة وهي: تعين بالكامل قيم دالة تحليلية داخل منحني جوردان الأملس جزئيا بوساطة قيمها على المنحني.

# صيغة كوشي للتكامل The Cauchy integral formula

لنفترض أن f(z) تحليلية على منطقة بسيطة الترابط تحتوي على منحنى جور دان  $\gamma$  الأملس جزئيا عندئذ تكون:

$$f(\zeta) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - \zeta} dz$$

لجميع النقاط ζ داخل المنحنى γ.

#### البرهان

لتكن كى نقطة ثابتة داخل  $\gamma$  ، عندئذ، يوجد لكل  $\varepsilon>0$  معطى قرص مغلق  $|z-\zeta|\leq r$  داخل  $|z-\zeta|\leq r$ 

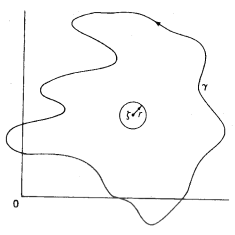
$$|f(z)-f(\zeta)|<\varepsilon$$

انظر شکل (۲,۷).

وبما أن  $rac{f(z)}{(z-\zeta)}$  تحليلية على المنطقة التي تحوي النقاط على  $\gamma$  وداخلها والتي

تحقق  $|z-\zeta| \geq r$  ، نظرية كوشي على المناطق المتعددة الترابط تعطي:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{z - \zeta} dz = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z - \zeta| = r} \frac{f(z)}{z - \zeta} dz$$



الشكل رقم (٢,٧) صيغة كوشى للتكامل.

# ولكن:

$$\int_{|z-\zeta|=r} \frac{f(z)}{z-\zeta} \ dz = f(\zeta) \int_{|z-\zeta|=r} \frac{dz}{z-\zeta} + \int_{|z-\zeta|=r} \frac{f(z)-f(\zeta)}{z-\zeta} \ dz$$

من المثال (٢,١,٤) أو تمرين (١٤) من القسم (٢,١)، يساوي التكامل الأول من الطرف الأيمن 2πi ، وبالتالى:

$$\left| \int_{|z-\zeta|=r} \frac{f(z)}{z-\zeta} \ dz - 2\pi i f(\zeta) \right| \le \int_{|z-\zeta|=r} \frac{\left| f(z) - f(\zeta) \right|}{\left| z-\zeta \right|} |dz| < 2\pi \varepsilon$$

وبما أن ع عدد صغير اختياري قريب من الصفر، فإن البرهان قد اكتمل.

مثال (۲,۳,۲)

أوجد:

المعطاة: المعطاة: 
$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^3 + z} dz$$

$$\gamma: |z - i/2| = 1 \quad (ب) \quad \gamma: |z| = \frac{1}{2} \quad (ب) \quad \gamma: |z| = 2 \quad (1)$$

$$\gamma:|z|=2 \ (1)$$

بإيجاد الكسور الجزئية للمقدار  $\frac{\cos z}{z^3+z}$  نحصل على:

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^{3} + z} dz = \int_{\gamma} \frac{\cos z}{z} dz - \frac{1}{2} \int_{\gamma} \frac{\cos z}{z + i} dz - \frac{1}{2} \int_{\gamma} \frac{\cos z}{z - i} dz$$

$$= 2\pi i \left[ \cos(0) - \frac{1}{2} \cos(-i) - \frac{1}{2} \cos i \right] = 2\pi i \left[ 1 - \cosh(1) \right]$$

$$\gamma : |z| = \frac{1}{2} (\cdot)$$

وبما أن الدالة  $\frac{\cos z}{(z^2+1)}$  تحليلية على  $\gamma$  وداخلها فإن التكامل يساوي  $2\pi i$  مضروبا في قيمة الدالة عند z=0 أي:

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^3 + z} dz = 2\pi i$$

$$\gamma: |z-i/2| = 1 \ (\Rightarrow)$$

وبما أن الدالة  $\frac{\cos z}{z+i}$  تحليلية على وداخل  $\gamma$  وأن:

$$\frac{1}{z(z-i)} = i\left(\frac{1}{z} - \frac{1}{z-i}\right)$$

فإن:

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^3 - z} dz = 2\pi i \left[ i \left( \frac{\cos(0)}{i} \right) - i \left( \frac{\cos i}{2i} \right) \right] = 2\pi i \left[ 1 - \frac{1}{2} \cosh(1) \right]$$

بالطبع يمكن إنجاز الأمثلة الثلاثة جميعها باستخدام الكسور الجزئية التي حصلنا عليها في (١)، مع ملاحظة أن الجزء المراد تكامله ينعدم عندما تقع النقط 0 أو  $t \pm i$  خارج  $\gamma$ .

إذا فاضلنا صيغة كوشى للتكامل بالنسبة إلى كداخل علامة التكامل فإنه يمكن

الحصول على صيغة للتفاضل عند جميع النقاط داخل γ:

$$f'(\zeta) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - \zeta)^2} dz$$

للتحقق من هذه المعادلة نستخدم صيغة كوشي للتكامل . نعيد كتابة :

$$\frac{f(\zeta+h)-f(\zeta)}{h} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-\zeta)^2} dz$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(z) \left[ \frac{1}{h} \left( \frac{1}{z-\zeta-h} - \frac{1}{z-\zeta} \right) - \frac{1}{(z-\zeta)^2} \right] dz$$

$$= \frac{h}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)dz}{(z-\zeta)^2 (z-\zeta-h)}$$

|f(z)| لنف ترض أن d أقصر مسافة من  $\zeta$  إلى  $\gamma$  و d القيمة العظمى للدالة

على  $\gamma$  و d طول  $\gamma$  ، ولنفترض أن d/2 فإن:

$$|z - \zeta - h| \ge |z - \zeta| - |h| \ge d - \frac{d}{2} = \frac{d}{2}$$

ومن ثم فإن:

$$\left| \frac{h}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z) dz}{(z - \zeta)^2 (z - \zeta - h)} \right| \leq \frac{ML|h|}{\pi d^3}$$

وبجعل  $h \to 0$  نحصل على

$$f'(\zeta) = \lim_{h \to 0} \frac{f(\zeta + h) - f(\zeta)}{h} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z - \zeta)^2} dz$$

في القسم (٢,٥) سوف نعمم هذه الطريقة ، ونثبت أن نظرية كوشي للتفاضل:

$$f^{(n)}(\zeta) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-\zeta)^{n+1}} dz, \ n = 1,2,....$$

تكون صحيحة لجميع النقاط  $\zeta$  داخل منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma$  داخل في منطقة بسيطة الترابط G التي تكون عليها G تحليلية. لاحظ أن هذه الصيغة تدل على أن G لها مشتقات من جميع الرتب على G. وعليه فإن المشتقة لدالة تحليلية هي أيضا تحليلية وبأخذ هذه الحقيقة نحصل على نقيض نظرية كوشي التي دائما مفيدة في ناء تحليلية الدالة.

### نظرية موريرا (Morera's theorem)

إذا كانت 
$$f(z)$$
 متصلة في منطقة بسيطة الترابط وتحقق: 
$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0$$

G فإن G أي المغلقة الملساء جزئيا G فإن G فإن أي خميع المنحنيات المغلقة الملساء جزئيا

البرهان

لنختر نقطة  $z_0$  في G ولنعرف F على الشكل التالي:

$$F(z) = \int_{z_0}^{z} f(\zeta) d\zeta$$

لجميع النقاط z في G فإن G معرفة جيدا والسبب أنها مستقلة عن المسار. إذا كان كل من  $\gamma_1 = \gamma_1 - \gamma_2$  منحنى كل من  $\gamma_1 = \gamma_1 - \gamma_2$  منحنى مغلق أملس جزئيا في G وأن:

$$0 = \int_{\gamma} f(\zeta)d\zeta = \int_{\gamma_1} f(\zeta)d\zeta - \int_{\gamma_2} f(\zeta)d\zeta$$

G و يما أن f متصلة لأية نقطة z في d فإنه يوجد لكل c>0 قرص d قرص d في d في d متصلة لأية نقطة d في d في d في d في d متصلة لأية نقطة d في أن في d في أن في d في أن في d في أن في أن

 $|h| < \delta$  أذا كان  $\delta$ 

$$\frac{F(z+h)-F(z)}{h} = \frac{1}{h} \left[ \int_{z_0}^{z+h} f(\zeta)d\zeta - \int_{z_0}^{z} f(\zeta)d\zeta \right] = \frac{1}{h} \int_{z}^{z+h} f(\zeta)d\zeta,$$

z + h حيث يمكن أن نأخذ التكامل على الخط الواصل من z إلى

ويما أن:

$$f(z) = \frac{f(z)}{h} \int_{z}^{z+h} d\zeta,$$

فبالطرح نحصل على:

$$\left| \frac{F(z+h) - F(z)}{h} - f(z) \right| = \left| \frac{1}{h} \int_{z}^{z+h} \left[ f(\zeta) - f(z) \right] d\zeta \right|$$

$$\leq \frac{1}{|h|} \int_{z}^{z+h} \left| f(\zeta) - f(z) \right| d\zeta \right| < \varepsilon$$

إذن F'(z) = f(z) وعليه F تحليلية على F ومنه F لها مشتقة تحليلية ، وهذا يثبت أن F تحليلية أيضًا على F .

مثال (۲, ۳, ۳)

أوجد:

: على 
$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^2(z-1)} dz$$

$$\gamma: |z| = 2 \quad (ب) \qquad \gamma: |z-1| = \frac{1}{3} \quad (i) \qquad \gamma: |z| = \frac{1}{3} \quad (i)$$

$$\gamma: |z| = \frac{1}{3} (1)$$

في هذه الحالة  $\cos z/(z-1)$  تحليلية على  $\gamma$  وداخلها، وبالتالي باستخدام نظرية كوشى للمشتقات نحصل على:

$$\int_{\gamma} \frac{\left(\frac{\cos z}{z-1}\right)}{z^{2}} dz = 2\pi i \left(\frac{\cos z}{z-1}\right)\Big|_{z=0} = -2\pi i,$$

$$\gamma: |z-1| = \frac{1}{3} \quad (\smile)$$

الآن  $z^{-2}\cos z$  تحليلية على  $\gamma$  وداخلها، وبالتالي التكامل يساوي  $2\pi$  مضروبا بقيمة المقدار  $z^{-2}\cos z$  عند z=1 ؛ أي أن:

$$\int_{\gamma} \frac{z^{-2} \cos z}{z - 1} dz = 2\pi i \cos (1)$$

$$\gamma: |z| = 2 \quad (-1)$$

باستخدام نظرية كوشي على المنطقة المتعددة الترابط، يمكن أن نستبدل  $\gamma$  بالدوائر في الجنزء (۱) و(ب). إذن ناتع التكامل يسلوي  $2\pi i [\cos(1)-1]$ . وبطريقة أخرى وباستخدام الكسور الجزئية نحصل على:

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z^{2}(z-1)} dz = \int_{\gamma} \cos z \left( \frac{1}{z-1} - \frac{1}{z} - \frac{1}{z^{2}} \right) dz$$
$$= 2\pi i [\cos(1) - \cos(0) + \sin(0)] = 2\pi i [\cos(1) - 1],$$

, cos(1) – cos(0) + sin(0)]= 2#[cos(1) – 1] وذلك بوساطة نظرية كوشى للتفاضل.

# تمارین (۲,۳)

في التمارين من (١) إلى (٣) احسب التكامل: 
$$\int_{\gamma} \frac{dz}{(z-a)(z-b)}$$
 بتفريق الدالة داخل التكامل إلى كسو رها الجزئية.

(1) إذا كانت كل من 
$$a$$
 و $d$  داخل  $\gamma$ .

$$(\stackrel{\downarrow}{Y})$$
 إذا كانت كل من  $a$  و $b$  خارج  $\stackrel{\downarrow}{Y}$ .

(۳) إذا كانت 
$$b$$
 تقع داخل  $\gamma$  و $\alpha$  خارجها.

لنفترض أن:

$$\gamma$$
:  $z(t) = 2e^{it} + 1$   $0 \le t \le 2\pi$ 

احسب التكامل في التمارين من (٤) إلى (٧):

$$\int_{\gamma} \frac{e^z}{z} dz \quad (\xi)$$

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{z-1} dz \quad (0)$$

$$\int_{\gamma} \frac{\sin z}{z^2 + 1} dz \quad (7)$$

$$\int_{Y} \frac{\sin z}{z^2 - z} dz \quad (V)$$

لنفترض أن:

$$\gamma: z(t) = 2e^{it} + 1 \qquad , \qquad 0 \le t \le 2\pi$$

احسب التكاملات في التمارين من (٨) إلى (١١):

$$\int_{\mathcal{X}} \frac{e^z}{z^2} dz \quad (\Lambda)$$

$$\int_{\gamma} \frac{\cos z}{(z-1)^2} dz \quad (9)$$

$$\int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z^2+1)^2} dz \ (1\cdot)$$

$$\int_{\gamma} \frac{\sin z}{(z-1)^3} dz \ (11)$$

أثبت المتساويات التكاملية في التمارين من (١٢) إلى (١٤):

$$\int_{Y} \left[ \alpha f_1(z) + \beta f_2(z) \right] dz = \alpha \int_{Y} f_1(z) dz + \beta \int_{Y} f_2(z) dz$$
 (1Y)

$$\int_{\gamma_1+\gamma_2} f(z)dz = \int_{\gamma_1} f(z)dz + \int_{\gamma_2} f(z)dz$$
 (14)

$$\int_{-\gamma}^{\infty} f(z)dz = -\int_{\gamma}^{\infty} f(z)dz \ (\ \ ) \ \xi$$

(١٥) بدون حساب التكامل أثبت أن:

$$\left| \int_{|z|=2}^{\infty} \frac{dz}{z^2 + 1} \right| \le \frac{4\pi}{3}$$

(١٦) إذا كان ٧ نصف الدائرة:

$$|z| = R, |\arg z| \le \pi/2, R > 1$$

أثبت أن:

$$\left| \int_{\gamma} \frac{\operatorname{Log} z}{z^2} dz \right| \leq \frac{\pi}{R} \left( \operatorname{Log} R + \frac{\pi}{2} \right)$$

 $R \to \infty$  وبالتالي فإن قيمة التكامل تؤول إلى الصفر عندما

$$\int_{|z|=1} |z+1||dz| \quad -\infty \quad (1)$$

: أثبت أن  $|z| \leq R$  في M عليلية ومحدودة بالعدد f(z) أثبت أن

$$|f^{(n)}(z)| \le \frac{MRn!}{(R-|z|)^{n+1}}, |z| < R.$$

$$|f^{(n)}(0)| \le (n+1)! \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

أتوجد دالة تحليلية f(z) تحقق f(z) الجميع الأعداد الصحيحة f(z)

الموجبة n عند نقطة ما z ؟

$$\int_{|z|=1} \frac{e^{kz''}}{z} dz, \qquad \qquad (\Upsilon 1)$$

حيث n عدد صحيح موجب. أثبت أن:

$$\int_0^{2\pi} e^{k\cos n\theta} \cos(k\sin n\theta) d\theta = 2\pi$$

: تعرف بالشكل (Legendre Polynomial) تعرف بالشكل  $P_n(z)$  (۲۲) إن كثيرة الحدود للجندر

$$P_n(z) = \frac{1}{2^n n!} \frac{d^n}{dz^n} [(z^2 - 1)^n]$$

استخدم صيغة كوشي للتفاضل وأثبت أن:

$$P_n(z) \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{(\zeta^2 - 1)^n d\zeta}{2^n (\zeta - z)^{n+1}}$$

- حيث z نقطة داخل منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma$ 

(من f(z)) أثبت نظرية موريرا الموسعة التالية: لنفترض أن f(z) متصلة في المنطقة G (من الممكن أن تكون متعددة الترابط). ولنفترض أن لكل كوفي G يوجد قرص G محيث يكون:

$$\int_{r} f(z)dz = 0,$$

الموجودة في C فإن f(z) عندئـ في المنحنيات المغلقة الملساء جزئيا  $\gamma$  الموجودة في C فإن C عندئـ في C تكون تحليلية في C

لنفترض أن P(z) كثيرة حدود ليس لها جذر يقع على منحنى جوردان الأملس (٢٤) جزئيا  $\gamma$  ، أثبت أن:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{P'(z)}{P(z)} dz$$

يساوي عدد جذور P(z) داخل  $\gamma$  بما فيها المكررة.

# (٢,٤) نظرية ليوفيل ومبدأ القيمة العظمى

#### Liouvile's Theorem and The Maximum Principle

نعرض في هذا البند ثلاث نتائج مفيدة من صيغة كوشي للتكامل ونعممها إلى المشتقات العليا.

### نظرية جاوس للقيمة المتوسطة Gauss's mean value theorem

: نفترض أن 
$$|z-\zeta| < R$$
 نفترض أن  $f(z)$  تحليلية في  $f(z)$  خليلية  $f(\zeta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\zeta + re^{i\theta}) d\theta$ ,  $0 < r < R$ 

البرهان

تذكرنا صيغة كوشي للتكامل بأن:

$$f(\zeta) = \frac{1}{2\pi i} \int_{z-\zeta=r}^{2\pi} \frac{f(z)}{z-\zeta} dz,$$

لكل z < r < R. إذا كانت  $z = \zeta + re^{i\theta}$  فإن  $z = \zeta + re^{i\theta}$  ومنها تتحقق المتساوية المطلوبة  $z = \zeta + re^{i\theta}$ 

### تقدیر کوشی Cauchy's estimate

نفترض أن 
$$|z-\zeta| \leq r$$
 نظميلية وتحقق  $|f(z)| \leq M$  نظمترض أن المحالية وتحقق المحال

$$\left|f^{(n)}(\zeta)\right| \leq \frac{Mn!}{r^n}$$

البرهان

بوساطة نظرية كوشى للتفاضل يكون لدينا:

$$\left|f^{(n)}(\zeta)\right| = \left|\frac{n!}{2\pi i} \int_{|z-\zeta|=r} \frac{f(z)}{(z-\zeta)^{n+1}} dz\right|$$

$$\blacksquare \leq \frac{Mn!}{2\pi r^{n+1}} \int_{|z-\zeta|=r} |dz| = \frac{Mn!}{r^n}$$

#### نظرية ليوفيل Liouile's theorem

أي دالة كلية V يمكن أن تكون محدودة على V إلا إذا كانت ثابتة.

البرهان

لنفترض أن f(z) كلية ومحدودة بالعدد M ، فعند أي نقطة Z في C يفيدنا تقدير  $f'(\zeta)=0$  كوشي بأن C ولكن يمكن أن تكون C كبيرة جدا وبالتالي فإنC عند جميع C في C ومنه تكون C ثابتة في C .

بعد ذلك نثبت واحدة من أكثر النظريات فائدة في نظرية الدوال التحليلية.

# مبدأ القيمة العظمي Maximum principle

إذا كانت f(z) تحليلية وغير ثابتة في المنطقة G، فإن |f(z)| ليس لها قيمة عظمى في G.

البرهان

لنفترض أنه توجد نقطة  $z_0$  في  $z_0$  تحقق  $|f(z)| < |f(z_0)|$  لجميع z من  $|z-z_0| \le r$  نقطة داخلية فيوجد عدد  $|z-z_0| \le r$  بحيث يقع القرص المغلق  $|z-z_0| \le r$  داخل  $|z-z_0|$  داخل  $|z-z_0| \le r$  . إذن بوساطة نظرية جاوس للقيمة المتوسطة نجد أن:

$$f(z_0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(z_0 + re^{it}) dt,$$

يعني هذا أن قيمة الدالة عند مركز الدائرة تساوي متوسط قيمة التكامل لقيمة الدالة على الدائرة. من الفرض  $|f(z_0+re^{it})| \leq |f(z_0)|$ ، إذا كانت المتباينة المطلقة

صحيحة لبعض قيم t فإنها تكون صحيحة بوساطة اتصال |f(z)| على قوس من الدائرة. ولكن هذا يعطى:

$$|f(z_0)| \le \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0 + re^{it})| dt < \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} |f(z_0)| dt = |f(z_0)|$$

وهذا تعارض، وعليه فإن  $|f(z_0+re^{it})|=|f(z_0)|$  عندما تكون  $0 \le t \le 2\pi$  وبما أن الطريقة صحيحة على كل الدوائر  $|f(z)|=|f(z_0)|=|f(z_0)|$  تكون ثابتة على القرص  $|f(z)|=|f(z_0)|=|f(z_0)|=|f(z_0)|=|f(z_0)|$ 

لنفترض أن S المجموعة التي تحوي كل النقاط z في G وتحقق:

$$|f(z)| = |f(z_0)|$$

باستخدام التعليل الأعلى، يتبين أن كل تلك النقاط نقاط داخلية للمجموعة S، وبالتالي تكون S مفتوحة. ولكن أي نقطة في T=G-S هي نقطة داخلية أيضا بوساطة اتصال |f(z)| فلا تحتوي T و لا S على نقطة حدودية للمجموعة الأخرى؛ حيث إن كل منهما مفتوحة، وبما أن S مترابطة فيجب أن تكون T خالية، وبالتالي S=G، وهذا يعارض وباستخدام المشتقة الصفرية من البند S, فإن S, فإن S, والإثبات قد اكتمل.

لنرمز بالرمز  $\overline{G}$  للمجموعة التي تحتوي على G مع حدودها. وحيث خارج المجموعة G مفتوح، فإن  $\overline{G}$  تكون مغلقة. بإمكاننا الآن إعادة صياغة مبدأ القيمة العظمى بالطريقة التالية.

#### نتيجة

لنفترض أن f(z) تحليلية على منطقة محدودة G ومتصلة عليها، فإن f(z) تحصل على قيمتها العظمى على حدود G.

#### البرهان

بما أن  $\overline{G}$  مغلقة ومحدودة وأن |f(z)|متصلة على  $\overline{G}$ ، فإن نظرية التفاضل العادية تفيدنا بأن |f(z)| تأخذ قيمتها العظمى عند بعض النقاط على  $\overline{G}$ . وبوساطة مبدأ القيمة العظمى، فإن الدالة لا تأخذ قيمتها العظمى داخل G، وبالتالي يجب أن تكون عند حدودها.

# مبدأ القيمة الصغرى Minimum principle

لنفترض أن f(z) تحليلية في منطقة محدودة G ومتصلة وغير صفرية على  $\overline{G}$  ، فإن |f(z)| تأخذ قيمتها الصغرى عند حدود G.

### البرهان

 $\overline{G}$  لنفترض أن  $g(z) = \frac{1}{f(z)}$  ، عندئذ تكون g تحليلية في G ومتصلة على ويالتالي تحصل باستخدام النتيجة السابقة فإن |g(z)| تحصل على قيمتها العظمى (وبالتالي تحصل |f(z)| على قيمتها الصغرى) على حدود G.

تعطى نظرية ليوفيل إثباتاً بسيطا لنظرية مهمة في مبادئ الجبر التي تذكر دائما بدون إثبات.

### النظرية الأساسية للجبر Fundamental theorem of algebra

كل كثيرة حدود من درجة أكبر من الصفر لها جذر على الأقل. البرهان

لنفترض أن:

$$P(z) = a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + ... + a_1 z + a_0$$

لا تساوي الصفر لأي قيمة z. إذن الدالة  $\frac{1}{p(z)}$  كلية. وعلاوة على هذا فإن

تقترب من الصفر كلما اقتربت |z| من اللانهاية والسبب هو أن :

$$|f(z)| = \frac{1}{|z|^n |a_n + \frac{a_{n-1}}{z} + \dots + \frac{a_0}{z^n}|}$$

وبالتالي |f(z)| محدودة لجميع قيم z. بوساطة نظرية ليوفيل، فإن f(z) ثابتة، وبالتالي P(z) ثابتة أيضا، وهذا يناقض الفرض بأن z > 0. إذن z = 0 لها على الأقل جذر واحد.

لإثبات أن P(z) لها n من الجذور (شاملة الجذور المكررة)، نلاحظ من النظرية الأساسية للجبر أن P(z) لها على الأقل جذرا واحدا وليكن  $C_0$ . وبالتالى:

$$P(z) = P(z) - P(\zeta_0)$$

$$= a_n(z^n - \zeta_0^n) + a_{n-1}(z^{n-1} - \zeta_0^{n-1}) + \dots + a_1(z - \zeta_0)$$

$$= (z - \zeta_0)Q(z)$$

حيث Q(z) كثيرة حدود من الدرجة n-1 في z. إذا كان 0 < 1 فإن Q(z) لها جذر. وبالاستمرار على هذا المنوال يمكننا الحصول على n من العوامل للمقدار P(z) وبالتالي يكون لـ P(z) بالضبط n من الجذور.

#### تمارين (۲,٤)

(۱) أثبت أن الدالة الكلية التي تحقق |f(z)| < |z| لبعض n و |z| كبيرة جدا ، يجب أن تكون كثيرة حدود.

[ارشاد:طبق نظریة كوشي لمشتقة (z) على z = z ، وبالتالي أثبت أن الدالة الناتجة تحليلية على z | z | وتتطابق z على z | z | ما استخدم الكسور الجزئية الناتجة تحليلية على z | z | وتتطابق z | z | وتتطابق z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z | z |

- (٣) مستخدما نتائج التمرين السابق ومبدأ القيمة العظمى، أثبت تمهيدية شوارتز (٣) مستخدما نتائج التمرين السابق ومبدأ القيمة العظمى، أثبت تمهيدية شوارتز (٣) مستخدما نتائج النفي ترض أن |z| < |z| وتحقق الشروط |z| < |z| < |z| عندئذ تكون |f(z)| < |z| و |f(z)| < |z| وتكون المساواة فقط عندما |f(z)| < |z| من أجل ثابت حقيقى  $\theta$ .
- هما تكن  $|f'(0)| \le 1$  تعطي |z| < 1 مهما تكن قيمة المقدار (0) |f'(z)| مهما تكن قيمة المقدار (0) .
  - (٥) أعط مثالا لبيان كون الشرط غير الصفري ضروريا لصحة مبدأ القيمة الصغرى.
- (٦) لنفترض أن f(z) تحليلية غير ثابتة في |z| < R ولنرمز بالرمز f(z) للقيمة العظمى للمالة |z| = r على |z| = r ، أثبت أن |z| = R متزايدة لكل
- G قبت أنه إذا كانت G تحليلية وغير ثابتة في منطقة محـــدودة G ومتصلة على G ولها قيمة مطلقة ثابتة على حدود G فإن لها على الأقل صفرا واحدا في G.
- و منطقة تحوي الحلقة f(z) على المتازد (Three circles theorem): إذا كانت  $|z|=r_1$  على أثبت نظرية الثلاث دوائر  $|z|=r_1$  على  $|f(z)| \le M_1$  منطقة تحوي الحلقة  $|z|=r_2$  على  $|z|=r_3$  على  $|z|=r_4$  على  $|z|=r_5$  فإن القيم العظمى للدالة  $|z|=r_5$  على الأكثر:  $|z|=r_5$  تساوى على الأكثر:

 $M_1^{(\log r_2/r)/(\log r_2/\eta)} M_2^{(\log r/\eta)/(\log r_2/\eta)}$ 

(٩) النظرية الأساسية في الجبر (إثبات بديل).

أثبت أنه لأية كثيرة حدود غير ثابتة:

 $P(z) = a_n z^n + .... + a_1 z + a_0$   $g = a_n \ne 0$ ,

يوجد على الأقل جـ ذر واحـد، بفـرض أن P(z) لا تسـاوي الصفـر ومكاملـة  $R \to \infty$  على |z| = R مع  $a_0 / zP(z)$ 

# (۲,۵) نظریة کوشی جورساه (اختیاری)

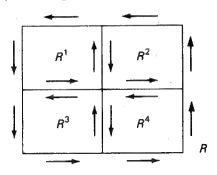
#### The Cauchy-Goursat Theorem

تتطلب كل من النظرية الأساسية ونظرية كوشي المبرهنتان في البندين (٢.١) و(٢,٢) شروطا حتى تضمنا أن:

$$\int_{\gamma} f(z)dz = 0,$$

حيث  $\gamma$  منحنى مغلق أملس جزئيا. تتطلب النظرية الأساسية أن تكون مشتقة متصلة لدالة F(z) التحليلية في منطقة G تحوي  $\gamma$ . بينما تتطلب نظرية كوشي أن تكون f(z) تحليلية ولها مشتقة متصلة على منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma$  وداخله. نثبت في هذا البند أن كلا الفرضين يتحققان عندما تكون f(z) تحليلية. وأكثر من هذا سوف نكون قادرين على تعميم نظرية كوشي إلى أي منحنى مغلق أملس جزئيا  $\gamma$ .

تقدم النظرية التالية الخطوة الأولى في إثبات أن الدالة التحليلية لها مشتقات تحليلية. لاحظ أن هذه النتيجة مشابهة كثيرا لنظرية كوشي في البند (7,7) ما عدا f'(z) فغير مفترض أن تكون متصلة داخل المستطيل R الموضح في الشكل (7,A).



الشكل رقم (٢,٨). تقسيم المستطيل.

### نظریة کوشی جورساه Cauchy-Gorusat theoreom

نفترض أن f(z) تحليلية في منطقة تحوي المستطيل R المعطى بالمتراجحات:  $a \le x \le b, c \le y \le d$ 

$$\int_{\partial R} f(t)dt = 0,$$

R حدود المستطيل R

البرهان

لتبسيط الرموز نفترض أن:

$$I(R) = \int_{\partial R} f(z)dz$$

لأي مستطيل R. قسم R إلى أربعة أقسام  $R^1, R^2, R^3, R^4$  لاحظ أن

$$I(R) = I(R^{1}) + I(R^{2}) + I(R^{3}) + I(R^{4}),$$

والسبب في ذلك أن التكاملات على الأضلاع المشتركة تلغي بعضها وذلك باستخدام الجزء (iii) من النظرية الأولى في القسم (٢,٣) لأن أحدهما في اتجاه يعاكس اتجاه الآخر (انظر الشكل رقم (٢,٨)).

بوساطة المتراجحة (المتباينة) المثلثية نحصل على:

$$|I(R)| \le |I(R^1)| + |I(R^2)| + |I(R^3)| + |I(R^4)|,$$

وعليه فإن واحدا على الأقل من  $|I(R)| \leq |I(R)| \leq |I(R)|$  ويمكن أن يكون أكثر من عنصر واحد من |R| هذه الخاصية. اختر العنصر الذي له دليل أصغر وسمة |R| بإعادة الطريقة أعلاه لعدد غير منته من المرات نحصل على متتالية متداخلة من المستطيلات:

$$R\supset R_1\supset...\supset R_n\supset R_{n+1}\supset...$$

تحقق:

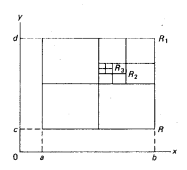
التحليل المركب وتطبيقاته

$$|I(R_n)| \ge \frac{|I(R_{n-1})|}{4},$$

وهذا يعطى:

$$|I(R_n)| \ge \frac{|I(R)|}{4^n},$$

انظر الشكل رقم (٢,٩). لنرمز بالرمز  $x_n^* = x_n^* + iy_n^*$  للركن الأيسر السفلي للمستطيل  $x_n^*$  من الواضح من تكوين المستطيلات  $x_n^*$  أن المتتاليتين  $x_n^*$  من الأعداد الحقيقية غير متناقصتين ومحدودتين من الأعلى بالعددين  $x_n^*$  و  $x_n^*$  من الأعلى المتعبد فإن كلا من نهايتيهما  $x_n^*$  و  $x_n^*$  موجودة وسنثبت أن النقطة  $x_n^* = x_n^* + iy_n^*$  تنتمي إلى كل المستطيلات  $x_n^*$ .



 $R\supset R_1\supset R_2\supset R_3\supset ...(\Upsilon,\P)$  الشكل رقم

إذا كان  $x_n = x_n + iy_n$  الركن الأيمن الأعلى من المستطيل  $R_n$  فإن  $x_n = x_n + iy_n$  وذا كان  $x_n^* \le x^* \le x_n$  ويؤدي هذا إلى أن  $y_n^* \le y^* \le y_n^*$  ويؤدي هذا إلى أن  $y_n^* \le y^* \le y_n^*$  وبالتالي  $z_n^* = x_n^*$  للمتطيلات  $z_n^* = x_n^*$  عندما  $z_n^* = x_n^*$ 

f(z) لیکن  $\delta > 0$  بحیث تکون ( $\delta > 0$  بحیث تکون تکون تکلیلیة ، وبالتالی فإن:

$$\left|\frac{f(z)-f(z^*)}{z-z^*}-f'(z^*)\right|<\varepsilon$$

 $|z-z^*| < \delta$  کلما کان  $< \delta$  الکبیرة جدا یکون  $R_n$  وبالتالي لقیم  $|z-z^*|$  وبالتالي لقیم  $|z-z^*|$  الثال (۲,۱٫۵) من القسم (۲,۱) یعطی:

$$\int_{\partial R_{u}} f(z^{*}) dz = 0 = \int_{\partial R_{u}} f'(z^{*}) (z - z^{*}) dz$$

ويإضافة صفر إلى التكامل  $I(R_n)$  نحصل على:

$$|I(R_n)| = \int_{\partial R} [f(z) - f(z^*) - f'(z^*)(z - z^*)] dz$$

بوساطة الجزء (iv) من أول نظرية من القسم (٢,٣) ومن الشروط العليا نحصل على:

$$|I(R_n)| \le \int_{\partial R_n} |f(z) - f(z^*) - f'(z^*)(z - z^*)| dz|$$

$$< \varepsilon \int_{\partial R_n} |z - z^*| dz| \le \varepsilon D_n L_n$$

حيث  $|D_n| = |z_n - z_n|$  هما قطر وطول محيط  $|D_n| = |z_n - z_n|$  حيث ولكن:

$$D_n = \frac{1}{2} D_{n-1} = \dots = 2^{-n} D,$$
  $L_n = \frac{1}{2} L_{n-1} = \dots = 2^{-n} L$ 

حيث D و L هما على الترتيب قطر وطول محيط R ، وعليه فإن:

$$4^{-n}|(R)| \le |(R_n)| \le \varepsilon D_n L_n = 4^{-n} \varepsilon DL$$

وبالتالي I(R)=0 و وبدلك  $\varepsilon$  اختيارية ، فإننا نجد فقط أن I(R)=0 وبذلك يكون الإثبات قد اكتمل.

الخطوة التالية هي إثبات أن أي دالة تحليلية على قرص، لها دالة أصلية تحليلية على ذلك القرص.

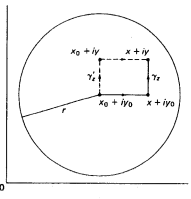
نظرية

إذا كانت  $|z-z_0| < r$  فإنه توجد دالة  $|z-z_0| < r$  تحليلية في القرص  $|z-z_0| < r$  فإنه توجد دالة  $|z-z_0| < r$  في  $|z-z_0| < r$ 

$$F'(z) = f(z)$$

#### البرهان

لأي نقطة في القرص  $|z-z_0| < r$  لنفترض أن  $|y_2|$  القوس المكون من القطعتين z=x+iy عدمتين اللتين تربطان  $|z-z_0| < r$  والنقطة  $|z-z_0| < r$  بالنقطة  $|z-z_0| < r$  بالنقطة وربيبان من المكل  $|z-z_0| < r$  بالنقطة وربيبان من المكل  $|z-z_0| < r$  بالنقطة وربيبان من المكل المكل



الشكل رقم (۲,۱۰). الأقواس  $\chi$  و  $\chi$ 

انعرف F على الشكل:

$$F(z) = \int_{\gamma_2} f(z)dz = \int_{x_0}^{x} f(t+iy_0)dt + i \int_{y_0}^{y} f(x+it)dt.$$
 (1)

 $x_0+iy$  القوس الذي يحوي القطعتين المستقيمتين اللتين تصلان  $\gamma_z'$  بالنقطة  $z_0$  بالنقطة  $z_0$  بالنقطة  $z_0$  فإن  $z_0$  هو حدود المستطيل. وبوساطة نظرية كوشي جورساه:

$$0 = \int_{\gamma_z - \gamma'_z} f(z)dz = \int_{\gamma_z} f(z)dz - \int_{\gamma'_z} f(z)dz$$

$$: \int_{\gamma_z - \gamma'_z} f(z)dz - \int_{\gamma'_z} f(z)dz$$

$$F(z) = \int_{\gamma_z'} f(z)dz = i \int_{y_0}^{y} f(x_0 + it)dt + \int_{x_0}^{x} f(t + iy)dt.$$
 (2)

والمشتقة الجزئية للمعادلة (1) بالنسبة إلى لا تعطى بالمساواة:

$$F_{y}(z) = i \frac{\partial}{\partial y} \int_{y_0}^{y} f(x+it)dt = if(x+iy) = if(z),$$

حيث إن التكامل الأول من (1) لا يعتمد على y. وبالمثل ، بأخذ المشتقة الجزئية للمعادلة  $F_x(z) = F_x(z) = F_x(z)$  بالنسبة إلى x تعطي x تعطي x وبالتالى x وبالتالى (2)

$$F_x(z) = f(z) = -iF_y(z)$$

وبما أن f(z) متصلة ، فإننا نحصل على الشروط الكافية لتكون الدالة F(z) تحليلية في  $F'(z) = F_x(z) = f(z)$  ، وأخيرا  $|z-z_0| \le r$ 

كما في التفاضل الحقيقي ، فإن الفرق بين دالتين أصليتين لنفس الدالة هـ و مقـدار ثابت. إذا كان كل من F(z) و H(z) دالتين أصليتين للدالة f(z) فإن :

$$[F(z)-H(z)]' = f(z)-f(z) = 0,$$

ومنه نجد أن F(z) - H(z) مقدار ثابت وذلك باستخدام نظرية المستقة الصفرية في القسم (١,٦).

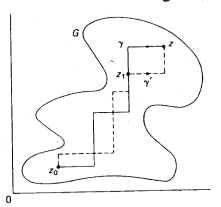
يكن أن يعمم الإثبات في النظرية المقدمة أعلاه إلى أي منطقة بسيطة الترابط.

# نظرية الدالة الأصلية (عكس التفاضل) Antiderivative theorem

F(z) دالة تحليلية في منطقة بسيطة الترابط G. عندئذ توجد دالة G. خليلية في G ، حيث G ، حيث G .

#### البرهان

لنأخذ نقطة ثابتة  $z_0$  في  $z_0$  وباستخدام النظرية على المسارات المضلعة في الفقرة (١,٣) يمكننا الحصول على مضلع أضلاعه موازية للمحاور، يصل بين  $z_0$  وأي نقطة  $z_0$  من  $z_0$  لنفترض أن  $z_0$  مضلعان من هذه المضلعات عندئذ فإن  $z_0$  مضلعان من هذه المضلعات عندئذ فإن  $z_0$  مضلعان من مستطيلات تقع في  $z_0$  (محتمل أن تكرر بعض هذه الحدود) تنتقل حدود عدد منته من مستطيلات تقع في  $z_0$  (منظر الشكل رقم (٢,١١). تتطلب هذه الحقيقة بالتناوب في الاتجاه الموجب والسالب (انظر الشكل رقم (٢,١١). تتطلب هذه الحقيقة إثباتا دقيقا ، بالاستفادة من أن  $z_0$  بسيطة الترابط ، لذلك يحذف لوضوحه . (انظر الملاحظات عند نهاية هذا الفصل) .



الشكل رقم (٢,١١). يتكون المنحنى  $\gamma - \gamma$  من حدود مستطيلات تقع في G

بوساطة نظرية كوشي ـ جورساه:

$$0 = \int_{\gamma - \gamma'} f(z) dz = \int_{\gamma} f(z) dz - \int_{\gamma'} f(z) dz$$

وهكذا فإن:

$$F(z) = \int_{\gamma} f(z) dz = \int_{\gamma'} f(z) dz$$

مستقل عن اختیار المسار. لنف ترض أن آخر قطعة مستقیمة من  $\gamma'(\gamma')$  أفقیة (عمودیة) وأن  $z_1 = x_1 + iy_1$  آخر نقطة من التقاطع بین  $\gamma$  و  $\gamma$  عندئذٍ تكون:

$$F(z) = i \int_{y_1}^{y} f(x_1 + it) dt + \int_{x_1}^{x} f(t + iy) + c$$

$$= \int_{x_1}^{x} f(t + iy_1) dt + i \int_{y_1}^{y} f(x + it) dt + c,$$

. (مقدار ثابت)  $c = F(z_1)$  و z = x + iy

بالاشتقاق جــزئيا، نـلاحـظ من المعـادلة الأولى أن  $F_x(z) = f(z)$  والثانية  $F_y(z) = f(z)$ . ويمـا أن f(z) متصلــة و  $f(z) = F_y(z) = f(z)$  فــان  $F_y(z) = f(z)$  مـن الضـروري أن تكــون  $F_y(z) = f(z)$ . مـن الضـروري أن تكــون  $F_y(z) = f(z)$  بسيطة الـــترابط وإلا أصبح كثـير الأضلاع f(z) = f(z) على شكل مستطيل يحـوي ثقبـا في داخله، وعندها لا تكون الدالة f(z) تحليلية في منطقة تحوي ذلك المستطيل. وبالتالي لا يمكن تطبيق نظرية كوشي ــ

#### مثال (۲,٥,١)

جورساه. 📱

الدالة f(z) = 1/z عليلية في  $C - \{0\}$  وتقبل F(z) = 1/z كدالة أصلية. إذا سرنا على النصف العلوي لدائرة الوحدة ابتداء من 1 على الفرع الرئيسي نحصل على:

$$F\left(e^{i\pi/2}\right) = \frac{i\pi}{2} \quad ,$$

بينما إذا سرنا على النصف السفلي لدائرة الوحدة نجد أن:

$$F\left(e^{-i\pi/2}\right) = \frac{-i\pi}{2} \quad .$$

وبالتالي، فإن القيمة للدالة الأصلية عند z=-1 في هذه الحالة تعتمد على المسار المختار.

تعطي نظرية الدالة الأصلية تبسيطا مباشرا لفرضيتي النظريتين التاليتين .

#### النظرية الأساسية Fundamental theorem

لنفترض أن f(z) تحليلية في منطقة بسيطة الترابط G. عندئذ يكون f(z) أملس جزئيا:

$$\gamma: z = z(t)$$
 ,  $\alpha \le t \le \beta$ 

يكون:

$$\int_{Y} f(z) dz = F(z(\beta)) - F(z(\alpha)),$$

. G في f(z) في الدالة f(z) في الديث f(z)

#### نظریة کوشی Cauchy's theorem

إذا كانت f(z) تحليلية ،  $\gamma$  منحنى مغلق أملس جزئيا في منطقة بسيطة الترابط g

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0$$

البرهان

إذا كانت f(z) تحليلية في منطقة بسيطة الترابط G ، فإنه توجد دالة G تحليلية في G حيث G وبالتالي النظرية الأساسية تبقى في الفقرة G صحيحة ، تقتضي أنه لأى قوس أملس جزئيا G :

$$\gamma: z = z(t), \ \alpha \leq t \leq \beta$$

يكون:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = F(z(\beta)) - F(z(\alpha)),$$

اذا کان  $z(\beta) = z(\alpha)$  غصل على نظرية کوشي.

نعتبر الآن الخواص الموجودة للتكاملات من النوع الموجود في صيغة كوشي للتكامل.

#### نظریة ریمان Rieman's theorem

نفترض أن 
$$g(\zeta)$$
 متصلة على قوس أملس جزئيا  $\gamma$  ، فإن الدالة:  $F_{\rm n}(z) = \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)d\zeta}{(\zeta-z)^n}$  ,  $n=1,2,3,...,...$ 

تحليلية لجميع قيم 2 الموجودة في متممة γ ومشتقتها تحقق:  $F'_{n}(z) \neq n F_{n+1}(z)$ .

البرهان

اختر نقطة  $z_0$  لا تكون على  $\gamma$  وقرصا  $\delta > |z-z_0| < \delta$  امنفصلا عن  $\gamma$ . من أجل نقطة z في القرص  $\delta/2 < \delta/2$  نقطة z نقطة z

$$|F_{1}(z) - F_{1}(z_{o})| = \left| \int_{\gamma} g(\zeta) \left( \frac{1}{\zeta - z} - \frac{1}{\zeta - z_{o}} \right) d\zeta \right|$$

$$\leq |z - z_{o}| \int_{\gamma} \frac{|g(\zeta)| |d\zeta|}{|\zeta - z| |\zeta - z_{o}|}$$

القوس γ له طول محدود L ، وبالتالي يكون مجموعة مغلقة ومحدودة من النقاط. وحسب نظرية في التفاضل والتكامل تقول بأن الدالة المتصلة ذات القيمة الحقيقية تحصل على قيمتها العظمي على أي مجموعة مغلقة ومحدودة. وعليه فإن العدودة بالعدد M على  $\gamma$ . حيث  $|g(\zeta)|$  على  $\gamma$  فإن العدودة بالعدد M $|F_1(z)-F_1(z_0)| \leq \frac{2ML}{c^2} |z z_0|$ 

يثبت هذا اتصال الدالة  $F_1(z)$  عند  $Z_0$  عند بتطبيق هذه الحقيقة على الدوال:

$$G_n(z) = \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)}{(\zeta - z_0)} d\zeta,$$

غد أن  $g(\zeta)/(\zeta-z_0)$  متصلة عند  $z_0$  حيث  $z_0$  حيث  $g(\zeta)/(\zeta-z_0)$  متصلة على  $\gamma$ . وبما أن فرق خارج : فإن  $G_1(z)$  يساوي  $G_1(z)$  فإن

$$F_2(z_0) = G_1(z_0) = \lim_{z \to z_0} G_1(z) = \lim_{z \to z_0} \frac{F_1(z) - F_1(z_0)}{z - z_0} = F_1'(z_0)$$

لنفترض أن  $g(\zeta)$  اختيارية وأيضا  $F'_{n-1}(z)=(n-1)\,F_n(z)$  اختيارية وأيضا  $G'_{n-1}(z)=(n-1)G_n(z)$  . فإن

$$\frac{1}{\zeta - z} = \frac{1}{\zeta - z_o} + \frac{z - z_o}{(\zeta - z)(\zeta - z_o)}$$

يؤدي إلى أن:

 $F_{\rm n}\left(z
ight) - F_{\rm n}\left(z_0
ight) = \left[G_{\rm n-1}\left(z
ight) - G_{\rm n-1}\left(z_0
ight) 
ight] + \left(z-z_0
ight) G_{\rm n}\left(z
ight).$  وبما أن  $G_{\rm n-1}\left(z
ight)$  قابلة للاشتقاق، فإنها تكون متصلة، وأن

$$|G_n(z)| = \left| \int_{\gamma} \frac{g(\zeta)d\zeta}{(\zeta - z)^n(\zeta - z_0)} \right| \leq \frac{2^n ML}{\delta^{n+1}}$$

لقيم z التي تحقق  $2 / \delta > |z - z_0|$ . بوساطة المتراجحة (المتباينة) المثلثية:

$$0 \le \lim_{z \to z_0} |F_n(z) - F_n(z_0)| \le \frac{2^n ML}{\delta^{n+1}} \lim_{z \to z_0} |z - z_0| = 0$$

ويثبت هذا أن  $F_{\rm n}\left(z\right)$  وبالتالي ( $G_{\rm n}\left(z\right)$  تكون متصلة عند وعليه فإن

$$F'_{n}(z_{0}) = \lim_{z \to z_{0}} \left[ \frac{G_{n-1}(z) - G_{n-1}(z_{0})}{z - z_{0}} \right] + G_{n}(z)$$
$$= G'_{n-1}(z_{0}) + G_{n}(z_{0})$$

$$= n G_n(z_0) = n F_{n+1}(z_0).$$

ينتج البرهان الآن من الاستقراء الرياضي.

تعطي نظرية ريمان إثباتا لنظرية كوشي للتفاضل، والحقيقة المميزة في الدوال التحليلية لها مشتقات تحليلية.

# نظرية كوشي للتفاضل (Cauchy's theorem for derivative)

لنفترض أن (z) تحليلية في منطقة بسيطة الترابط تحوي منحنى جوردان الأملس، عندئذ فإنه لجميع النقاط داخل  $\gamma$ :

$$f^{(n)}(\zeta) = \frac{n!}{2\pi!} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-\zeta)^{n+1}} dz$$
,  $n = 0, 1, 2, ...$ 

البرهان

نضع g(z) = f(z) في نظرية ريان، فنجد أن:

$$F_{I}(\zeta) = \int_{\gamma}^{1} \frac{f(z)}{z - \zeta} dz = 2\pi i f(\zeta)$$

وذلك باستخدام صيغة كوشي للتكامل لجميع النقاط  $\mathcal Z$  داخل  $\gamma$  .

بتطبيق نظرية ريمان وعلى التوالي، نحصل على:

$$F_{n+1}(\zeta) = \frac{F'_n(\zeta)}{n} = \frac{F''_{n-1}(\zeta)}{n(n-1)} = \dots = \frac{F_1^{(n)}(\zeta)}{n!} = \frac{2\pi i f^{(n)}(\zeta)}{n!},$$

وعليه فإن:

$$f^{(n)}(\zeta) = \frac{n!}{2\pi i} F_{n+1}(\zeta) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(z)}{(z-\zeta)^{n+1}} dz,$$

وبالتالي نحصل على النتيجة.

بأخذ  $f^{(0)}=f$  و  $f^{(0)}=1$  نلاحظ أن المعادلة السابقة تختزل إلى صيغة كوشي

التكامل عندما تكون n=0. التكامل

نتىجة

إذا كانت f'(z) تحليلية في المنطقة G ، فإن المشتقة f'(z) تكون أيضا كذلك . وأكثر من هذا فإن f(z) لها مشتقات من جميع الرتب في G .

البرهان

بما أن التحليلية تحتاج إلى الإثبات في جوار نقطة. فإننا نستطيع أن نجد قرصا ما أن التحليلية تحتاج إلى الإثبات في جوار نقطة. فإننا نستطيع أن نجد قرصا  $|z-\zeta| = r$  الكل كي محتوى في  $|z-\zeta| = r$  . لتكن  $|z-\zeta| = r$ 

موجودة لجميع الأعداد الصحيحة الموجبة n. وبالتالي فإن f'(z) لها مشتقة عند  $\zeta$ . وعليه فإن f'(z) دالة تحليلية.

تكمل هذه النتيجة المهمة التي تبين أن الدوال التحليلية لها مشتقات تحليلية ، وتسمح بإلغاء جميع الفرضيات غير الضرورية في نصوص النظرية الأساسية ونظرية كوشي، ونظرية موريرا التي أثبتت في الفقرات من (٢,١) إلى (٢,٣).

### تمسارين (۲,۵)

: الشكل (۱) كثيرة الحدود (The Laguerre polynomials) اتعطى بالشكل (۱)

$$L_{n}(z) = e^{z} \frac{d^{n}}{dz^{n}} (z^{n} e^{-z}).$$

بيّن أنه لجميع z داخل منحنى جوردان الأملس جزئياً  $\gamma$ :

$$L_{n}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\zeta^{n} e^{-(\zeta-z)}}{(\zeta-z)^{n+1}} d\zeta.$$

(٢) استنتج صيغة واليس (Wallis's formula):

$$\int_0^{\pi/2} \cos^{2n}\theta \ d\theta = \frac{(2n)!}{(2^n \ n!)^2} \cdot \frac{\pi}{2}$$

. |z| = 1 على  $f(z) = (z + 1/z)^{2n}/z$  على المادة على المادة على المادة على المادة الماد

،  $\lim_{z\to\infty} f(z)=0$  النف ترض أن f(z)=0 النطقة f(z)=0 ولنفترض أن f(z)=0 النبت أنه لجميع الأعداد السالبة t ،

$$\lim_{R\to\infty}\int_{\Gamma_2} e^{zt} f(z) dz = 0,$$

.  $\Gamma_R = \{\mid z \mid = R\} \cap \{\operatorname{Re} z \ge 0\}$  حيث

عدد الخصول عليها بإهمال عدد  $R^*$  التي يمكن الحصول عليها بإهمال عدد الفترض أن f(z) تهائى من النقاط الداخلية  $z_1$ ,  $z_2$ , ....,  $z_n$  أثبت أن:

$$\int_{\partial R} f(z) dz = 0 ,$$

بشرط أن يكون:

$$\lim_{z \to z_1} (z - z_k) f(z) = 0.$$

k=1 , 2 , ..., n جميع قيم k حيث

(٥) لنفترض أن f(z) تحليلية على المجموعة D التي يمكن الحصول عليها بإهمال النقاط

$$|z-z_0| < r$$
 في  $|z-z_0| < z_1$  أثبت أن:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 0$$

 $|z-z_0| < r$  في  $|z-z_0| < r$  بشرط أن تكون:

$$\lim_{z \to z_k} (z - z_k) f(z) = 0, \qquad k = 1, 2, \dots, n$$

D على على صحيحة عندما نحصل على D البيت أن الجملة الواردة في التمرين (٥) تبقى صحيحة عندما نحصل على ورم بإهمال عدد غير منته من النقاط  $z_1$ ,  $z_2$ , . . . ,  $z_2$ , . . . .  $|z-z_0| < r$ 

#### ملاحظات

البند (۲,۱)

يوجد إثبات نظرية منحنى جوردان في [W, p. 301].

البند (۲,٤)

يمكن أن يوجد تعميم تمهيدية شوارتز في [A, p. 1361].

البند (۲,۵)

يكن أن نثبت نظرية كوشي \_ جورساه بوضع شروط أصعف على R في يكن أن نثبت نظرية كوشي \_ جورساه بوضع شروط أصعف على R التحقق [V, p. 76]. أثبت أنها صحيحة لدالة f(z) تحليلية داخل R ومتصلة على R التحقق في نظرية الدالة الأصلية من أن f(z) يحتوي على حدود عدد منته من المستطيلات

يمكن إيجاده في [A, pp. 141 – 143] أو [A, pp. 141 – 143]. قدّم J.D. Dixon إثباتا لنظرية : كوشي بدون التوبولوجي يمكن النظر إليه في [L, pp. 148 – 150] أو المقالة الأصلية في : Proc. Amer. Math. Soc. 29(1971), 625 – 626.

يكن الحصول على تعميم أكثر لنظرية كوشي في [A, p. 144] و [Ho, pp. 3-26] . تكون نظرية ريمان صحيحة عندما يكون  $\int_{\mathbb{R}} \|g(\zeta)\| d\zeta\| < \infty$  والإثبات

باستخدام فرضيات أضعف لا يتغير ويعطى بنفس الطريقة. نحصل على إثبات أن تحليلية المشتقة مستقلة عن التكامل الخطى بوساطة [W, p. 77] .

# الفصل الثالث

# المتسلسلات اللانمائية

#### **INFINITE SERIES**

## (۳,۱) متسلسلة تايلور Taylor Series

تعريف

المتسلسلة اللانهائية للأعداد المركبة  $a_1 + a_2 + \dots + a_n + \dots$ 

: حيث  $S_n$  عن المجموع A إذا كانت متتالية المجاميع المجروب من المجموع  $S_n = a_1 + a_2 + .... + a_n$ 

قعق أن  $S_n \to A$  عندما  $\infty \to \infty$  . في هذه الحالة نكتب  $S_n \to A$  وما عدا هذا تحقق أن

نقول إن المتسلسلة متباعدة diverges. تسمى المتسلسلة التي تكون متسلسلة القيم المطلقة لحدودها متقاربة متسلسلة متقاربة مطلقا absolutely converges.

: غاذا کانت المتسلسلة متقاربة یکون 
$$\lim_{n\to\infty}a_{n+1}=\lim_{n\to\infty}(S_{n+1}-S_n)=A-A=0$$

وعليه فإن الحد العام في متسلسلة متقاربة يقترب من الصفر. هذه الخاصية ضرورية وليست كافية كما يوضحه المثال التالي:

مثال (٣, ١, ١)

المتسلسلة:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \dots$$

متباعدة والسبب أنه إذا جمعت الحدود المتساوية:

$$1 + \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}\right) + \dots$$

فإن المجموع الجزئي يزداد بدون حدود.

المتسلسلة المتقاربة مطلقا يجب أن تكون متقاربة. نجمد الإثبات في أي كتاب تفاضل وتكامل ولذلك يترك كواجب.

في العادة نرغب في متسلسلة لا نهائية من الدوال معرفة على منطقة G.

$$\sum_{n=1}^{\infty} f_n(z) = f_1(z) + f_2(z) + \dots + f_n(z) + \dots$$

G يقال إن المتسلسلة متقاربة على المنطقة G إذا كانت متقاربة عند كل نقطة  $Z_0$  في  $Z_0$  و نكتب:

$$f(z) = \sum_{1}^{\infty} f_n(z)$$

ونسمى f(z) مجموع المتسلسلة.

مثال (٣,١,٢)

 $\frac{1}{1-z}$  تتقارب إلى القيمة  $\sum_{n=0}^{\infty} z^n$  geometric series أثبت أن المتسلسلة الهندسية الهندسية |z|<1.

الحل

باستخدام القسمة المطولة لكثيرة الحدود، نحصل على:

$$\frac{1}{1-z} = 1 + z + z^{2} + \dots + z^{n-1} + \frac{z^{n}}{1-z} = S_{n-1} + \frac{z^{n}}{1-z}$$

وبما أن |z| < 1 فإن |z| < 0 عندما |z| < 1 ، وعليه فإن :

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n, \qquad |z| < 1$$

وسنثبت الآن أن كل دالة تحليلية يمكن كتابتها على شكل متسلسلة متقاربة لتايلور.

#### نظریة تایلور Taylor's theorem

لنفترض أن f(z) تحليلية في المنطقة G التي تحتوي على النقطة  $z_0$  عندئذ فإن التمثيل:

$$\begin{split} f(z) &= f(z_0) + \frac{f'(z_0)}{1!}(z-z_0) + \ldots + \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}(z-z_0)^n + \ldots \\ & .G \text{ i.s. } |z-z_0| < r \text{ where } |z-z_0| < r \text{$$

#### البرهان

لنفترض أن z أي نقطة في القرص المغلق  $|z-z_0| \le r$  المحتوي في a وباستخدام صيغة كوشى للتكامل يمكننا التعبير عن a ولي على أنه تكامل على النحو التالى:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta$$

ويما أن:

$$\left[\frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right] < 1 \quad \text{g} \quad \zeta - z = (\zeta - z_0) \left[1 - \frac{z-z_0}{\zeta-z_0}\right]$$

نستخدم متتالية المجاميع الجزئية للمتسلسلة الهندسية لإعادة كتابة التكامل على الشكل:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z_0} \frac{1}{\left[1 - \frac{z - z_0}{\zeta - z_0}\right]} d\zeta$$

$$= \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta-z_0|=r} \frac{f(\zeta)}{\zeta-z_0} \left[ 1 + \frac{z-z_0}{\zeta-z_0} + \dots + \left( \frac{z-z_0}{\zeta-z_0} \right)^{n-1} + Q_n \right] d\zeta,$$

حىث:

$$Q_n = \frac{(z - z_0)^n / (\zeta - z_0)^n}{1 - (z - z_0) / (\zeta - z_0)} = \frac{(z - z_0)^n}{(\zeta - z_0) / (\zeta - z_0)^{n-1}}$$

وباستخدام نظرية كوشي للتفاضل نحصل على:

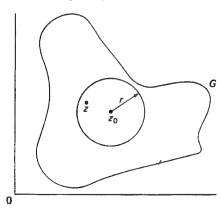
$$f(z) = f(z_0) + (z - z_0) \frac{f'(z_0)}{1!} + \dots + (z - z_0)^{n-1} \frac{f^{(n-1)}(z_0)}{(n-1)!} + R_n,$$

حبث:

$$R_n = \frac{(z - z_0)^n}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z)(\zeta - z_0)^n} d\zeta$$

إذا اخترنا z داخل القرص  $|z-z_0|=r$  وبوضع  $|z-z_0|=r$  مع ملاحظة أن

$$\left|R_n\right| \leq \frac{\rho^n}{2\pi} \frac{2\pi rM}{(r-\rho)r^n} = \frac{rM}{r-\rho} \left(\frac{\rho}{r}\right)^n$$



G الشكل رقم (۳,۱). القرص r=r المحتوى في

حيث M القيمة العظمى للدالة  $|f(\zeta)|$  على  $|f(\zeta)|$  على  $|f(\zeta)|$  (انظر الشكل رقم (٣,١)). ولكن |f(z)| معندما |f(z)| وعليه فإن |f(z)| مثلت بوساطة متسلسلة تايلور لجميع قيم |f(z)| عدما |f(z)| مثلت بوساطة متسلسلة تايلور لجميع قيم |f(z)|

تسمح هذه النظرية لنا بالحصول على متسلسلة تايلور لدوال تحليلية بنفس الطريقة المعمول بها في حساب التفاضل والتكامل العادي. فعلى سبيل المثال، إذا كان الطريقة المعمول بها في حساب التفاضل والتكامل العادي. فعلى متسلسلة ماكلوران  $f^{(n)}(0)=1$  و  $f^{(n)}(z)=e^z$ , Maclaurin :

$$e^{z} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!}, \quad |z| < \infty,$$

وهي صحيحة لجميع قيم z في c حيث f(z) كلية. خد من النتائج المفيدة لنظرية تايلور النظريتين التاليتين.

#### نظرية

إذا كانت  $z_0$  تحليلية في المنطقة  $z_0$  الستي تحتسوي النقطة  $z_0$  ، وكانت إذا كانت  $z_0$  تجليلية في  $z_0$  أبتة في  $z_0$  بابتة في  $z_0$  المنطقة  $z_0$  المنطقة  $z_0$  المنطقة وكانت وكانت المنطقة وكانت المنطقة وكانت المنطقة وكانت وكانت وكانت المنطقة وكانت و

#### البر هان

لنفترض أن S مجموعــة جميــع النقــاط z في G الـــتي يكــون عندهـــا  $T = G - S \;\; .$  لنفترض أن  $g^{(n)}(z) = 0, n = 0, 1, 2, ...,$ 

إذا كانت  $z_1$  في  $z_1$  فإنه يمكن تمثيل  $z_1$  باستخدام نظرية تايلور بحيث يكون  $z_1$  والتالي حسب التعليل الوارد  $z_1$  المحتواة في  $z_2$ . وبالتالي حسب التعليل الوارد أعلاه فإن  $z_2$  مفتوحة ، كما أن جميع نقاطها نقاط داخلية.

تدل هذه النظرية على أنه إذا كانت الدالة غير الثابتة f(z) تحليلية في المنطقة g(z) و تنعدم عند نقطة g(z) فإنه يوجد عدد صحيح موجب g(z) بكيث يكون g(z) و تنعدم عند نقطة g(z) فإنه يوجد عدد صحيح موجب g(z) و تنعدم عند نقطة g(z) على معدد رتبة صفر الدالة g(z) عند g(z) و يسمح لنا بكتابة g(z) و g(z) و

حيث  $f_n(z)$  تحليلية داخل القرص  $|z_0| \le r$  المحتوى داخل  $|z_0|$  وذلك بوساطة نظرية كوشي للتفاضل (أو نظرية ريمان في الفقرة (٢,٥)). وفضلا على ذلك:

$$f_n(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = r} \frac{f(\zeta)}{(\zeta - z_0)^{n+1}} d\zeta = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} \neq 0$$

وعليه يوجد جوار  $\varepsilon$  للنقطة  $z_0$  يقع داخل  $z_0$  لا تنعدم فيه  $z_0$  لأن  $z_0$  متصلة. ويبين هذا أن  $z_0$  هو الصفر الوحيد للدالة  $z_0$  القرص  $z_0$  |  $z_0$  النظرية التالية.

نظرية

أصفار الدالة التحليلية غير الثابتة أصفار معزولة.

مثال (٣,١,٣)

أوجد متسلسلة ماكلورين للدالة:

$$f(z) = (1 - z)^{-2}$$

الحل

بما أن:

$$f^{(n)}(z) = (n+1)!(1-z)^{-(n+2)}, n = 0,1,2,...,$$

فإن:

$$f^{(n)}(0) = (n+1)!$$

و:

$$\frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)z^n, \quad |z| < 1,$$

z=1 عند الست تحليلية عند f(z)

متسلسلة تايلور للدالة f(z) حول النقطة  $z_0 = -1$  هي:

$$\frac{1}{(1-z)^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(n+1)}{2^{n+2}} (z+1)^n, \quad |z| < 2,$$

حيث :

$$f^{(n)}(-1) = (n+1)!/2^{n+2}$$

مثال (٣,١,٤)

أوجد رتبة أصفار الدالة:

$$f(z) = 2z(e^z - 1)$$

z=0 عند

الحل

$$n = 0,1,2,..., f^{(n)}(0)$$
 من أجل:

من الملاحظ أن:

$$f'(z) = 2ze^z + 2(e^z - 1), f''(z) = 2ze^z + 4e^z,$$

$$f''(0) = 4 : وأن$$

وبالتالي تكون الرتبة هي 2

وهذا واضح أيضا من متسلسلة ماكلوران للدالة f(z):

$$2z(e^{z}-1) = 2z\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n!} = 2z^{2} \left(1 + \frac{z}{2!} + \frac{z^{2}}{3!} + \dots\right)$$

ويجب أن نتوخى الحذر عندما نبحث عن متسلسلة تايلور لدوال تحليلية معرفة على سطح ريمان، ويوضح المثال التالي هذه القضية.

مثال (۳, ۱, ۵)

تذكر أن الدالة Log z معرفة على سطح ريمان R الموصوف في البند (١,٩).

لبناء متسلسلة تايلور للدالة:

$$f(z) = \operatorname{Log} z$$

فإنه من الضروري تحديد الفرع الذي سنختاره. إذا أردنا البحث عن متسلسلة تايلور حول z=1 نقطة على الفرع الرئيسي فنحصل على:

$$\log 1 = \text{Log1} = 0$$
,  $\int_{0}^{(n)} f^{(n)}(z) = (-1)^{n-1} (n-1)! z^{-n}$ ,  $n = 1, 2, 3, ...$ 

وبالتالي:

$$\operatorname{Log} z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{f^{(n)}(1)}{n!} (z-1)^n = -\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(1-z)^n}{n},$$

 $\Re$  من ناحية أخــرى، متسلسلة تايلور حــول  $z=e^{2\pi i}$  على الفرع التالي من

هی

$$\log z = 2\pi i - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\left(1-z\right)^n}{n} ,$$

 $C - \{0\}$  و على الدوال  $C - \{0\}$  تحليلية على الدوال

$$f(e^{2\pi i}) = \log e^{2\pi i} = 2\pi i,$$

$$f^{(n)}(e^{2\pi i}) = (-1)^{n-1}(n-1)!, \qquad n = 1,2,....$$

|z-1|<1 يكن تطبيق ملاحظات مماثلة على أي فرع من  $\Re$ . الصيغ صحيحة في

. n=0,1,2,... لیست تحلیلیة عند z=0 لقیم  $f^{(n)}(z)$  بین إن

مثال (٣,١,٦)

أثبت أنه لا توجد دالة تحليلية في |z| < 2 تحقق الشرط:

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{(-1)^n}{n}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

الحل

إذا وجدت تلك الدالة فإن F(z) = z - f(z) دالة ليست ثابتة وتحليلية وتحقق:

$$F\left(\frac{1}{2m}\right) = 0 \quad m = 1, 2, \dots$$

وبالتالي يكون z=0 صفرا للدالة F(z) ولكنه صفر غير معزول، وهذا يعارض النظرية الأخيرة.

تمارین (۳,۱)

متباعدة. 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$
 متباعدة.

(٢) أثبت أن المتسلسلة المقاربة مطلقا تكون متقاربة.

أحصل على متسلسلة ماكلورين في التمارين من (٣) إلى (٧):

$$\sin z = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad |z| < \infty \quad (\Upsilon)$$

$$\cos z = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad |z| < \infty \quad (\xi)$$

$$\sinh z = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{2n-1}}{(2n-1)!}, \quad |z| < \infty \quad (0)$$

$$\cosh z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(2n)!}, \quad |z| < \infty \, (7)$$

$$\frac{1}{1-z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} z^{2n}, \quad |z| < 1 \text{ (V)}$$

 $z_0$  في التمارين من (٨) إلى (١٥) أوجد متسلسلة تايلور للدوال التالية حول

مع ذكر أكبر قرص يكون من أجله التمثيل صحيحا.

$$f(z) = \frac{1}{1-z}, \ z_0 = i \ (4)$$
  $f(z) = \frac{1}{1-z}, \ z_0 = -1 \ (A)$ 

$$f(z) = \sin z$$
,  $z_0 = \frac{\pi}{2}$  (11)  $f(z) = \cos z$ ,  $z_0 = \frac{\pi}{2}$  (1.)

$$f(z) = \text{Log } z, \quad z_0 = i \text{ (NY)}$$
  $f(z) = \frac{1}{z}, \quad z_0 = 1 \text{ (NY)}$ 

$$f(z) = \text{Log } z, \quad z_0 = 2e^{3\pi i} \text{ (10)} \qquad f(z) = \text{Log } z, \quad z_0 = -1 \text{ (15)}$$

أوجد رتبة صفر الدالة عندz = 0 للدوال المعطاة في التمارين من (١٦) إلى (١٩):

$$6\sin z^2 + z^2(z^4 - 6)$$
 (1V)  $z^2(\cos z - 1)$  (17)

$$z^2 - \sinh z^2$$
 (19)  $z - \tan z$  (1A)

G ومتساويتين على مجموعة جزئية من G التى لها نقطة تجمع في G ، فأثبت أنهما متساويتان على G.

 $z=rac{1}{n}$  عند النقطة أz | z | حدد إذا كان من المكن وجود دالة تحليلية في عند النقطة

حيث n=1,2,3، القيم المعطاة في التمارين من (٢١) إلى (٢٤):

$$1,0,\frac{1}{3},0,\frac{1}{5},0,\frac{1}{7},0,\frac{1}{9},0,...$$
 (YY)

$$1, \frac{2}{3}, \frac{3}{5}, \frac{4}{7}, \frac{5}{9}, \frac{6}{11}, \frac{7}{13}, \frac{8}{15}, \dots$$
 (YY)

$$\frac{1}{2}$$
,  $-\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{1}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $-\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{5}$ ,  $-\frac{1}{5}$ ,..... (Y  $\xi$ )

- ومع ذلك G أعط مثالا لدالتين تتفقان عند عدد لانهائي من النقاط في منطقة G، ومع ذلك تكونان مختلفتين.
- (٢٦) أثبت أنه إذا كانت f دالة غير ثابتة وتحليلية في G فإن مجموعة النقاط z التي تحقـ قG . ولا يوجد لها نقطة تجمع في G . حيث G موجودة في G . ولا يوجد لها نقطة تجمع في G

:  $\alpha$  للعدد المركب binomial theorem للعدد المركب (۲۷)

$$(1+z)^{\alpha} = 1 + \frac{\alpha}{1}z + \frac{\alpha(\alpha-1)}{1.2}z^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{1.2.3}z^3 + ..., |z| < 1.$$

## (٣,٢) التقارب المنتظم للمتسلسلات

#### **Uniform Convergence of Series**

سنثبت في هذه الفقرة عكس نظرية تايلور وهي أن متسلسلات القوى المتقاربة هي في الحقيقة دوال تحليلية في مجال تقاربها.

#### تعريف

arepsilon>0 المتسلسلة G المتسلسلة المتسلسلة  $f(z)=\sum_{1}^{\infty}f_{n}(z)$  تتقارب بانتظام على G ، إذا وجد لكىل عدد موجب G بحيث:

$$\left| f(z) - \sum_{n=1}^{k} f_n(z) \right| < \varepsilon,$$

G لكل k > K ولكل و ي

يختلف التقارب المنتظم عن التقارب العادي، ففي التقارب العادي نحتاج فقط الحيات وجود الدالة الموجبة K(z) حيث يتحقق لكل  $z_0$  في  $z_0$ 

$$\left| f(z_0) - \sum_{n=1}^k f_n(z_0) \right| < \varepsilon,$$

وذلك عندما يكون  $k > K(z_0)$  . وتأتي الأهمية لمفهوم التقارب المنتظم من النتيجة التالية.

#### نظریة فیرستراس Weierstrass's Theorem

يكون مجموع متسلسلة متقاربة بانتظام لدوال تحليلية دالة تحليلية ، ويمكن اشتقاقها ومكاملتها حدا حدا.

#### البرهان

لنفترض أن  $f_n(z) = \sum_{n=1}^{\infty} f_n(z)$  حيث كل دالة من الدوال تحليلية في الفترض أن  $\varepsilon > 0$  معطى ، عندئذ يوجد عدد موجب  $\varepsilon > 0$  حيث :

$$\left| f(z) - \sum_{n=1}^{k} f_n(z) \right| < \frac{\varepsilon}{3}$$

G في Z في قيم E > K بلميع

(k>K) الأي  $(S_{k})$  ، وثابت  $(S_{k})$  يوجد وثابت  $(S_{k})$ 

$$\left|\sum_{n=1}^k f_n(z) - \sum_{n=1}^k f_n(z_0)\right| < \frac{\varepsilon}{3},$$

طالما كانت z في G و G  $> |z-z_0|$ . ويما أن المجموع الجزئي متصل؛ فباستخدام المتراجحة (المتباينة) المثلثية نجد أن:

$$\begin{split} \left| f(z) - f(z_0) \right| &\leq \left| f(z) - \sum_{n=1}^k f_n(z) \right| \\ &+ \left| \sum_{n=1}^k f_n(z) - \sum_{n=1}^k f_n(z_0) \right| + \left| \sum_{n=1}^k f_n(z_0) - f(z_0) \right| < \varepsilon \end{split}$$

ما دامت z موجودة في G ، وكان  $S < |z-z_0| < \delta$  . وبالتالى فإن f متصلة في S

بوساطة نظرية كوشي لأي منحنى أملس جزئيا  $\gamma$  يقع داخل قرص محتوي في G فإن:

$$\int_{\mathcal{V}} f_n(z) dz = 0, n = 1, 2, ..., k$$

وعليه:

$$\left| \int_{\gamma} f(z) dz \right| = \left| \int_{\gamma} f(z) dz - \sum_{n=1}^{k} \int_{\gamma} f_n(z) dz \right|$$

$$\leq \int_{\gamma} \left| f(z) - \sum_{n=1}^{k} f_n(z) \right| dz \left| < \frac{\varepsilon L}{3},$$

حيث L طول المنحني 1/2.

وبما أنه يمكن جعل  $\varepsilon$  قريبة من الصفر، فإن تعميم نظرية موريرا يكون صحيحا (مرين (٢٣) فقرة (٢,٣)) وبالتالي تكون f(z) تحليلية في  $\sigma$ . (إذا كانت  $\sigma$  بسيطة الترابط، فإن ذلك ينتج من نظرية موريرا). وبشكل خاص نجد أن لأي قوس أملس جزئيا  $\sigma$  في  $\sigma$ :

$$\int_{\gamma} f(z)dz = \sum_{n=1}^{\infty} \int_{\gamma} f_n(z)dz.$$

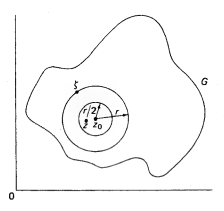
علاوة على ذلك بوساطة صيغة كوشي للاشتقاق فإن:

$$\left| f'_{n}(z) - \sum_{n=1}^{k} f'_{n}(z) \right| = \left| \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_{0}| = r} \frac{f(\zeta) - \sum_{n=1}^{k} f_{n}(\zeta)}{(\zeta - z)^{2}} d\zeta \right| < \frac{4\varepsilon}{3r}$$

لجميع z التي تحقق  $|z-z_0| \le r$  حيث k > K ومن أجل القرص  $|z-z_0| \le \frac{r}{2}$  المحتوى في G. (انظر الشكل رقم (٣,٢)).

.  $|z-z_0| < r/2$  على f'(z) على يتقارب بانتظام إلى  $\sum f_n'(z)$  على على وعليه، فإن المتسلسلة وعليه المتعارب بانتظام إلى المتسلسلة وعليه المتعارب المتعارب

وبهذا يكون الإثبات قد اكتمل.



 $|\zeta-z|>r/2$  .(٣,٢) الشكل رقم

يمكن تطبيق نظرية فيرستراس على متسلسلة القوى:

$$\sum_{1}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

حيث كل حد في المتسلسلة هو دالة كلية. وقبل الشروع في هذا الاتجاه ، من المفيد وضع بعض الملاحظات حول متسلسلة القوى. نلاحظ أن التعويض  $Z=z-z_0$  يحول المتسلسلة أعلاه إلى متسلسلة القوى  $\sum_{1}^{\infty}a_{n}\zeta^{n}$  ، وبالتالي سوف نعتبر متسلسلات من النوع الأخير فقط.

تذكر من حساب التفاضل والتكامل مفهوم نصف قطر التقارب R لمتسلسلة القوى  $\sum_{n=1}^{\infty} r_n x^n$  حيث المعاملات  $r_n$  حقيقية.

|x| < R له الخاصية بأن تتقارب المتسلسلة مطلقا عندما تكون |x| < R و له الخاصية بأن تتقارب المتسلسلة مطلقا عندما تكون |x| > R و يكن حساب |x| > R من الصيغة :

$$R = \lim_{n \to \infty} \left| \frac{r_n}{r_{n+1}} \right|,$$

عندما تكون النهاية موجودة.

لسوء الحظ في متسلسلة مثل:

$$2 + x + 2x^2 + x^3 + ... + 2x^{2k} + x^{2k+1} + ...$$

فإن فيها النسبة للمعاملات  $|r_n/r_{n+1}|$  تساوي على التعاقب  $\frac{1}{2}$  و 2؛ لذلك فإن النهاية السابقة غير موجودة. نعطي الآن صيغة يمكن أن تستعمل دائما في حساب نصف قطر التقارب لمسلسلة القوى  $\sum_{1}^{\infty}a_nz^n$  ونثبت أن R لها نفس السلوك كما في حالة متسلسلة القوى الحقيقة.

#### صيغة هادامارد Hadamard's formula

: يعطى نصف قطر التقارب R لمتسلسلة القوى مراكب يعطى نصف قطر التقارب

$$R^{-1} = \limsup_{n \to \infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n \to \infty} \left[ \text{lub}(|a_n|^{1/n}, |a_{n+1}|^{1/(n+1)}, \dots) \right]$$

الحد العلوي الأصغر (lub) إما أن يكون متناقصا أو يبقى ثابتا عندما تزداد n، ولذا فإن هذه النهاية موجودة دائما (مع اعتبار اللانهاية قيمة مقبولة).

وبما أن  $1 \to 2^{1/(2n)}$  عندما  $n \to \infty$  فإن المتسلسلة:

$$2 + x + 2x^2 + x^3 + \dots$$

لها نصف قطر التقارب R = 1.

## نظریة آبل Abel's theorem

لنفترض أن R نصف قطر التقارب لمتسلسلة القوى  $\sum_{i=1}^{\infty}a_{i}z^{n}$  عندما تكون: (۱) تتقارب المتسلسلة مطلقا عندما تكون |z| < R وتتقارب بانتظام عندما تكون  $\rho < R$  و  $|z| \leq \rho$ 

|z| > R متباعدة (۲)

(٣) مجموع المتسلسلة يكون تحليليا عندما تكون |z| < R، ويمكن الحصول على مشتقتها باشتقاقها حدا حدا، ولها نفس نصف قطر التقارب.

#### البرهان

النفترض |z| < r < R عندها |z| < r < R وبالتالي فإن تعريف نهاية أصغر |z| < r < R وبالتالي : حد علوي يقتضي وجود عدد طبيعي |z| < r < R علي يقتضي وجود عدد طبيعي |z| < r < R

$$\sum_{n=N}^{\infty} \left| a_n \right| \left| z \right|^n < \sum_{n=N}^{\infty} \left| \frac{z}{r} \right|^n = \frac{\left| \frac{z}{r} \right|^N}{1 - \left| \frac{z}{r} \right|},$$

وذلك بوساطة المتسلسلة الهندسية مشال (٣,١,٢)، الفقرة (٣,١) حيث r < R إلى |z| < r ولهذا فإن المتسلسلة تتقارب مطلقا عندما تكون |z| < R وبالتالى لأي |z| < R.

لإثبات التقارب المنتظم نختار  $\rho < r < R$  بوساطة ما تم أعلاه والمتراجحة (المتباينة) المثلثية فإن :

$$\left| \sum_{n=k}^{\infty} a_n z^n \right| \leq \sum_{n=N}^{\infty} \left| a_n \right| \left| z \right|^n = \frac{\left(\frac{\rho}{r}\right)^N}{1 - \left(\frac{\rho}{r}\right)},$$

 $|z| \le \rho$  و  $k \ge N$  الجميع

يسمح بوجود عدد غير منته من الأعداد الصحيحة  $r^{-1} < R^{-1}$  فتعريف نهاية أصغر حد علوي .  $r^{-n} < |a_n|$  فتعريف نهاية أصغر حد علوي

وبالتالي فإن عدد غير منته من حدود المتتالية يحقق:

$$\left|a_{n}z^{n}\right| > \left|z/r\right|^{n}$$

وعليه تكون غير محدودة.

(٣) بما أن المجموع تحللي عندما |z| < R فإنه يمكن الحصول على مشتقته باشتقاق كل حد وهذا ناتج من نظرية فيرستراس.

وأخيرا لنضع  $\sqrt[n]{n} = 1 + c_n$  فإنه ينتج من نظرية ذي الحدين :

$$n = (1 + c_n)^n > 1 + \frac{n(n-1)}{2}c_n^2$$

ومنه نجد أن  $c_n < 2/n$  وبالتالي  $c_n \to 0$  عندما يكون  $\infty \to \infty$  ونحسب نصف قطر  $m \to \infty$  عندما يكون  $m \to \infty$  وبالتالي عندما يكون معرب نصف قطر تقارب المشتقة  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n z^{n-1}$  عندما يكون

 $\lim_{n\to\infty}\sup\sqrt[n]{|a_n|}\leq \lim_{n\to\infty}\sup\sqrt[n]{n|a_n|}$ 

$$\leq \lim_{n\to\infty} \sqrt[n]{n} \cdot \limsup_{n\to\infty} \sqrt[n]{|a_n|} = \lim_{n\to\infty} \sup \sqrt[n]{|a_n|}$$

مثال (٣,٢,١)

لنأخذ المتسلسلة:

$$1-z^2+z^4-z^6+...$$

نلاحظ أن  $|a_n|$  منعدمة لكل n الفردية وتساوي 1 عندما تكون n زوجيا. وبالتالي R=1 ويعني هذا أن المتسلسلة متقاربة مطلقا عندما يكون |z|<1، ومتقاربة بانتظام عندما يكون |z|<1، ومتباعدة عندما |z|<1. علاوة على ذلك فهي تمثل دالة تحليلة عندما يكون |z|=1 ولا نتمكن من قول شيء عندما |z|=1. على كل حال، لاحظ أنها تتباعد عندما يكون |z|=1 لأن حدها العام لا ينتهى إلى الصفر.

بتطبيق مثال (٣,١,٢) البند (٣,١) نجد أن:

$$\frac{1}{1+z^2} = 1 - z^2 + z^4 - z^6 + ..., |z| < 1$$

لاحظ أن المتسلسلة تحليلية فقط في القرص |z|<1، بينما الدالة  $|z|^2$  تحليلية في كل مكان من  $z=\pm i$  بينما الدالة كل حد على أي مكان من  $z=\pm i$  باستثناء  $z=\pm i$  باستثناء فنجد:

$$\int_0^z \frac{dz}{1+z^2} = z - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - \frac{z^7}{7} + ..., |z| < 1$$

حالة خاصة ، الدالة :

$$f(z) = \frac{1}{z} \int_0^z \frac{dz}{1+z^2} = 1 - \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} - ..., 0 < |z| < 1$$
  
$$f(0) = 1$$

وتحليلية عندما يكون |z| ، ويقدم هذا طريقة مفيدة لبيان التحليلية.

مثال (٣, ٢, ٢)

أوجد نصف قطر التقارب لمتسلسلة القوى:

$$\sum_{n=1}^{\infty} 2^n z^{n!} (\Rightarrow) \qquad \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} (\downarrow) \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n} (\downarrow)$$

$$\left(\frac{1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = \frac{1}{\sqrt[n]{n}}$$
 (1)

R=1 يقترب من 1 عندما  $\infty \to \infty$  وذلك بالاستفادة من برهان نظرية آبل. وبالتالي المتسلسلة في (۱). لاحظ أنه يمكن الحصول على هذه النتيجة باستخدام صيغة النسبة لنصف قطر التقارب.

(ب) من الأسهل استخدام صيغة النسبة:

$$\left|\frac{r_n}{r_{n+1}}\right| = \frac{(n+1)!}{n!} = n+1 \to \infty, \quad n \to \infty$$

 $R=\infty$  عندما  $n\to\infty$  فنجد أن

(ج) لا يمكن استخدام صيغة النسبة هنا لأنه يوجد عدد لا محدود من الأصفار كمعاملات.

دنك لأن: R = 1

$$(2^n)^{1/n!} = e^{\ln 2/(n-1)!} \to e^0 = 1, \qquad n \to \infty,$$
 وتنعدم جميع الحدود الأخرى.

مثال (٣, ٢, ٣)

أوجد الحل التحليلي للمعادلة التفاضلية:

$$f''(z) - 2zf'(z) - 2f(z) = 0$$
وفقا للشروط البدائية  $f(0) = 1$  و  $f(0) = 0$  .

باشتقاق المتسلسلة:

$$f(z) = a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + ... + a_n z^n + ..., a_0 = 1$$
 على :

$$f'(z) = a_1 + 2a_2z + 3a_3z^2 + \dots + na_nz^{n-1} + \dots, a_1 = 0$$
  
$$f''(z) = 2a_2 + 6a_3z + \dots + (n+2)(n+1)a_{n+2}z^n + \dots$$

وعليه فإن:

$$f''(z) - 2z \ f'(z) - 2f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} [(n+2)(n+1)a_{n+2} - 2(n+1)a_n]z^n = 0$$
equivalent:

$$(n+1)[(n+2)a_{n+2}-2a_n]=0, n=0,1,2$$

من المعادلة:

$$a_{n+2} = \frac{2a_n}{n+2}$$

نجد أن الحل العام التحليلي للمعادلة التفاضلية على الشكل:

$$f(z) = a_0 (1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots) + a_1 z \left( 1 + \frac{1}{3!} (2z)^2 + \frac{2}{5!} (2z)^4 + \frac{5}{7!} (2z)^6 + \dots \right)$$

وبما أن  $a_0=0$  و  $a_0=1$  وأننا نحصل على الدالة الكلية :

$$f(z) = 1 + z^2 + \frac{z^4}{2!} + \frac{z^6}{3!} + \dots = e^{z^2}$$

كحل تحليلي لمسألة القيمة البدائية.

تمارين (٣,٢)

أوجد نصف قطر التقارب للمتسلسلة المعطاة في التمارين من (١) إلى (٦):

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! \, z^n}{n^n} \quad (\Upsilon)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^{n!} \quad (\xi)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} z^{2n} \quad (\Upsilon)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} (\cos in) z^n \qquad (7) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} [2 + (-1)^n]^n z^n \qquad (6)$$

إذا كان نصف قطر التقارب للمتسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty}a_{n}z^{n}$  هو  $0< R<\infty$  هو إذا كان نصف قطر التقارب للمتسلسلة إلى المتسلسلة المتسلسلة إلى المتسلسلة الم

نصف قطر التقارب للمتسلسلات المعطاة في التمارين من (٧) إلى (١٢):

$$\sum_{n=1}^{\infty} n^{-n} a_n z^n \quad (\Lambda) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} n^k a_n z^n \quad (V)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{n+k} \quad () \quad \bullet) \qquad \qquad \sum_{n=1}^{\infty} a_n^k z^n \quad (9)$$

$$\sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{n^2} \quad () \quad \Upsilon) \qquad \qquad \sum_{n=0}^{\infty} a_n^n z^{n^2} \quad () \quad \Upsilon$$

في التمارين من (١٣) إلى (١٦) اكتب الدوال كمتسلسلات قوى مركزها عند ٥،

وأوجد نصف قطر تقاربها بدون استخدام نظرية تايلور:

$$\log (1+z) (1\xi) \qquad \frac{2}{(1-z)^3} (1\xi)$$

$$f(z) = \begin{cases} \frac{e^{az} - 1}{z}, & z \neq 0 \text{ (17)} \end{cases}$$

$$z$$
,  $z$ 

(۱۷) أوجد أعم متسلسلة قوى (تحتوي على ثابتين اختياريين) تحقق المعادلة التفاضلة:

$$f''(z) + f(z) = 0$$

ثم عبر عن المجموع في صيغ دالتين بسيطتين.

(١٨) أوجد متسلسلة ماكلورين التي تحقق المعادلة التفاضلية:

$$f''(z) = 1 + zf(z)$$

وفقا للشرط البدائي: f(0) = 0 ما هو نصف قطر تقاربها؟.

(١٩) أوجد متسلسلة ماكلورين العامة التي تكون حلا للمعادلة التفاضلية:

$$zf''(z) + f'(z) + zf(z) = 0$$

ثم بين أنها كلية.

(٢٠) أوجد متسلسلة ماكلورين العامة التي تكون حلا للمعادلة التفاصلية:

$$(1-z^2) f''(z) - 2z f'(z) + n(n+1)f(z) = 0$$

بينما  $f(z_0) = g(z_0) = 0$  بينما (۲۱) لنفترض أن g(z) و g(z) دوال تحليلية في جوار (۲۱)

: أثبت نظرية لوبيتال  $g'(z_0) \neq 0$ 

$$\lim_{z \to z_0} \frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)}{g'(z_0)}$$

(٢٢) أعد حل التمرين (٢) في البند (٢,٤) باستعمال أسلوب هذا البند.

(٢٣) أوجد المجموع في القرص |z| < 1 للمتسلسلة:

$$\sin\frac{2\pi}{3} + \sin\left(\frac{4\pi}{3}\right)z + \sin\left(\frac{6\pi}{3}\right)z^2 + \dots$$

(٢٤) أثبت اختبار النسبة:

$$\lim_{n\to\infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = R,$$
 إذا كان:

 $\sum a_n z^n$  : فإن R هي نصف قطر التقارب للمتسلسلة

في التمارين من (٢٥) إلى (٢٧) لنفترض أن g(t) دالة مركبة متصلة على  $0 \le t \le 1$  ولنعرف:

$$f(z) = \int_0^1 g(t)e^{zt}dt.$$

(٢٥) أثبت أنه من أجل قيمة ثابتة للعدد z فإن المسلسلة:

$$g(t)e^{zt} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n t^n g(t)}{n!}$$

متقاربة بانتظام على  $1 \le t \le 0$ .

دالة كلية. f(z) أثبت أن (۲٦)

(إرشاد: استخدم التمرين (٢٥) لتبديل المجموع والتكامل).

(۲۷) أثبت أن:

$$f'(z) = \int_0^1 tg(t)e^{zt}dt$$

(۲۸) لنفترض أن g(t) متصلة على  $1 \ge t \ge 0$  ولنعرف:

$$f(z) = \int_0^1 g(t) \sin(zt) dt$$

أثبت أن f(z) دالة كلية وأوجد مشتقتها.

: ولنعرف أن g(t) متصلة على  $t \le 1$  ولنعرف (٢٩)

$$f(z) = \int_0^1 \frac{g(t)}{1 - zt} dt, \qquad |z| < 1.$$

أثبت أن f(z) تحليلية في القرص |z| < 1 وأوجد مشتقتها (٣٠) استخدم متسلسلة ماكلورين لحل المعادلة الدالية :  $f(z^2) = z + f(z)$  أين تكون هذه المتسلسلة متقارية ؟

# Laurent Series

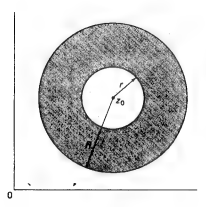
يمكن اعتبار المتسلسلة التي على الشكل:

$$a_0 + \frac{a_1}{z} + \frac{a_2}{z^2} + \dots + \frac{a_n}{z^n} + \dots$$

متسلسلة قوى في المتغير  $\frac{1}{z}$ . إذا كان R نصف قطر تقاربها ، فإن المتسلسلة ستتقارب متسلسلة قوى في المتغير  $|z| > \frac{1}{R}$  أو |z| > |z|. ويكون التقارب منتظما على كل منطقة |z| < |z| حيث |z| < |z| ، وتكون متباعدة عندما يكون |z| < |z|. وبالتالي فإن المتسلسلة عثل دالة تحليلية في |z| < |z|. بحمع متسلسلة من النوع المذكور أعلاه مع متسلسلة من النوع عادية ، نحصل على متسلسلة من النوع :

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n z^n$$

بفرض أن الجزء العادي متقارب على المنطقة |z| > R ، والجزء الآخر متقارب على المنطقة |z| > r ، فإنه توجد حلقة مفتوحة : |z| > r تكون عليها المتسلسلة الناتجة متقاربة ، (انظر الشكل رقم (٣,٣)).



الشكل رقم ( $^{4}$ ,  $^{4}$ ). منطقة تقارب لمتسلسلة لورانت حول $^{2}$ 

عَثْلِ المتسلسلة دالة تحليلية على تلك الحلقة. وبالمثل فإن:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z-z_0)^n$$

عثل دالة تحليلية على الحلقة  $R > |z-z_0| > r$ . ونسمي عثيلا من هذا النوع بمتسلسلة لورانت. وعلى النقيض من ذلك، سنثبت الآن أن دالة تحليلية على الحلقة  $R > |z-z_0| < r$ . يكن أن تكتب على شكل متسلسلة لورانت.

#### نظریة لورانت Laurent's theorem

إذا كانت f(z) عليلية في داخل الحلقة  $|z-z_0| < R$  فإنه بالإمكان كتابتها بشكل وحيد كمتسلسلة لورانت:

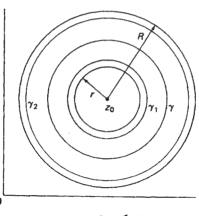
$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n,$$

حیث:

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = \rho} \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta - z_0)^{n+1}}, \quad n = 0, \pm 1, \pm 2, ..., \quad r < \rho < R.$$

#### البر هان

لنرمز للدائرتين  $|z-z_0|=r+\varepsilon$  و  $|z-z_0|=r+\varepsilon$  بالرمزين  $|z-z_0|=r+\varepsilon$  الترتيب، حيث  $|z-z_0|=r+\varepsilon$  (انظر الشكل رقم (٣.٤)).



الشكل رقم (٣,٤).

باستخدام صيغة كوشى للتكامل فإن:

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} \frac{f(\zeta)d\zeta}{\zeta - z} - \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\zeta)d\zeta}{\zeta - z},$$

لجميع قيم z التي تحقق:

$$r + \varepsilon < |z - z_0| < R - \varepsilon$$

تعطي نظرية ريمان (أو نظرية كوشي ونظرية كوشي للتفاضل) تحليلية التكاملين على متممتي المنحنيين  $\gamma$  و $\gamma$ . كما في إثبات نظرية تايلور، فإن التكامل الأول

يصبح:

نلاحظ، بالنسبة للتكامل الثاني، وباستخدام المتسلسلة الهندسية (مثال ٢,١,٢) بند (٣,١,٢) أن:

$$\frac{-1}{\zeta - z} = \frac{1}{(z - z_0) - (\zeta - z_0)} = \frac{1}{z - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{\zeta - z_0}{z - z_0} \right)^n,$$

.  $\gamma_1$  على  $|\zeta-z_0| < |z-z_0|$  على

إضافة إلى هذا، تتقارب المتسلسلة بانتظام في كو لكل كو في ١٠. وباستخدام نظرية فرستراس بمكن المكاملة حدا فحدا لنحصل على:

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} \left\{ (z - z_0)^{-(n+1)} \cdot \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} f(\zeta) (\zeta - z_0)^n d\zeta \right\}$$

وعليه نستنتج:

$$-\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\zeta)}{\zeta - z} d\zeta = \sum_{n=0}^{\infty} a_{-n-1} (z - z_0)^{-n-1}$$

$$a_{-n-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta - z_0)^n} : 2\pi i \int_{\gamma_1} \frac{f(\zeta)d\zeta}{(\zeta - z_0)^n}$$

 $\gamma_2 - \gamma_1$  وأخيرا، وبما أن  $\gamma_1 = \frac{\gamma_1}{\zeta} f(\zeta)/(\zeta - z_0)^{(1-\gamma)}$  أو داخل وعلى  $\gamma_2 - \gamma_1$  أو داخل وعلى  $\gamma_2 - \gamma_2$  حيث  $\gamma_3 = \gamma_1$  أو داخل وعلى  $\gamma_2 - \gamma_2 = \gamma_2$ 

$$|\zeta - z_0| = \rho, \quad r < \rho < R$$

 $a_n$  وحسب نظرية كوشي فإنه يمكن استبدال  $\gamma_1$  أو  $\gamma_2$  بالدائرة  $\gamma_3$  عند حساب المعاملات  $\gamma_4$  لاحظ أنه يمكن اختيار  $\gamma_4$  ليكون قريبا من الصفر ، مما يعطي التمثيل المطلوب على الحلقة :  $r < |z - z_0| < R$ 

f(z) يكون التمثيل بمتسلسلة لورانت لدالة معطاة وحيدا. فلو كان للدالة f(z) تمثلان:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n (z - z_0)^n, \qquad f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n (z - z_0)^n,$$

فإنه بالضرب في المقدار  $(z-z_0)^k$  حيث z أي عدد طبيعي ، ثم بأخذ التكامل على :  $|z-z_0|=\rho$ 

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} a_n \quad . \quad \int_{\gamma} (z-z_0)^{n+k} \, dz = \sum_{n=-\infty}^{\infty} b_n \quad . \quad \int_{\gamma} (z-z_0)^{n+k} \, dz.$$

بما أن جميع القوى في  $(z-z_0)^{-1}$  ماعدا  $(z-z_0)^{-1}$  لها دالة أصلية تحليلية في:  $r<|z-z_0|< R$  فإن تكاملاتها تنعدم حسب النظرية الأساسية، وبالتالى:

$$2\pi i \ a_{-k-1} = 2\pi i \ b_{-k-1}$$

لأعداد الطبيعية  $a_k = b_k$  ويعطي هذا

ليس من العادة إيجاد المعاملات  $a_n$  باستخدام الصيغ التكاملية لها. سنعطي أمثلة لطرق أخرى لتفادي استخدام أمثال هذه الحسابات.

مثال (٣, ٣, ١)

باستخدام متسلسلة ماكلورين للمقدارين  $e^z$ و  $\cos z$  غصل على:

$$\frac{\cos z}{z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-2}}{(2n)!}$$

$$= \sum_{n=-1}^{\infty} (-1)^{n+1} - \frac{z^{2n}}{(2n-2)!}, \qquad 0 < |z| < \infty,$$

$$e^{1/z^2} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{-2n}}{n!} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n}}{(-n)!}, \qquad 0 < |z|,$$

مثال (٣, ٣, ٢)

لنعتبر الدالة  $z^{-1}(z^{2}-3z+2)$  وهي تحليلية دوما باستثناء z=1 , أوجد متسلسلة

لورانت على كل من المناطق التالية:

$$|z| > 2$$
 (ج)  $1 < |z| < 2$  (1)  $0 < |z - 1| < 1$  (2)  $|z| < 1$  (4)

الحل

: بكتابة |z| < |z| < 2 على الحلقة 2

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1},$$

ويمكن فك الكسور على الشكل:

$$\frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1} = \frac{-\frac{1}{2}}{1-\frac{z}{2}} - \frac{\frac{1}{z}}{1-\frac{1}{z}}$$
$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n$$

حيث 1 > |z/2| و 1 > |z/2| و عليه فإن:

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \sum_{n=-\infty}^{-1} z^n - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n$$

(ب) عندما يكون |z| < 1 يكن فك التعبير على النحو:

$$\frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1} = \frac{-\frac{1}{2}}{1-\frac{z}{2}} + \frac{1}{1-z}$$
$$= -\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{z}{2}\right)^n + \sum_{n=0}^{\infty} z^n$$

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{2^{n+1}}\right) z^n, \quad |z| < 1$$
 : equitively

(ج) نلاحظ أن:

$$\frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1} = \frac{\frac{1}{z}}{1-\frac{2}{z}} - \frac{\frac{1}{z}}{1-\frac{1}{z}}$$

$$= \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{z}\right)^n - \frac{1}{z} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{z}\right)^n$$

$$= \frac{1}{z} \sum_{n=-\infty}^{-1} \left(\frac{1}{z^{n+1}} - 1\right) z^n, \quad 2 < |z|$$

( د ) على الحلقة 1 > | 1 - 2 | > 0 ، نحصل على:

$$\frac{1}{z-2} - \frac{1}{z-1} = -\frac{1}{z-1} - \frac{1}{1-(z-1)}$$
$$= -\frac{1}{z-1} - \sum_{n=0}^{\infty} (z-1)^n$$

وبالتالي على الحلقة ,1 > | 1 - 2 | > 0 يكون:

$$\frac{1}{(z-1)(z-2)} = -\frac{1}{z-1} - \frac{1}{1-(z-1)} = -\sum_{n=-1}^{\infty} (z-1)^n$$

تارین (۳, ۳)

أوجد متسلسلة لورانت للدالة  $(z^2+z)^{-1}$  في المناطق المعطاة في التمارين من (١) إلى (٣):

$$1 < |z-1| < 2$$
 ( $\forall$ )  $0 < |z-1| < 1$  ( $\forall$ )  $0 < |z| < 1$  (1)

مثّل الدالة  $(z^3 - z)^{-1}$  كمتسلسلة لورانت في المناطق المعطاة في التمارين من (z):

$$1 < |z|$$
 (0)  $0 < |z| < 1$  (1)

$$1 < |z-1| < 2$$
 (V)  $0 < |z-1| < 1$  (7)

أوجد متسلسلة لورانت للدالة  $\frac{z}{z^2+z-2}$  في المناطق المعطاة في التمارين من

(٨) إلى (١٣):

$$0 < |z-1| < 3 (4)$$
  $|z| < 1 (A)$ 

$$1 < |z| < 2$$
 (11)  $0 < |z+2| < 3$  (1.)

$$|z+2| > 3 (17)$$
  $|z| > 2 (17)$ 

مثّل الدوال في التمارين من (١٤) إلى (١٧) كمتسلسلة لورانت في المنطقة

 $: 0 < |z| \infty$ 

$$e^{z+(1/z)}$$
 (10)  $ze^{\frac{1}{z}}$  (15)

$$\sin\left(z + \frac{1}{z}\right) \text{(VV)} \qquad \sin z \sin\frac{1}{z} \text{(VI)}$$

أوجد متسلسلة لورانت للدوال المعطاة في التمارين من (١٨) إلى (٢١) في

المنطقة 1>|1-z|.

$$\frac{1}{z}\sin\frac{1}{z-1} \text{ (14)} \qquad \frac{1}{z-1}\sin\frac{1}{z} \text{ (1A)}$$

$$z\sin\frac{1}{z} (\Upsilon) \qquad \sin\frac{1}{z(z-1)} (\Upsilon)$$

ن ،  $r < |z - z_0| < R$  في الحلقة M ، أثبت أن f(z) ، أثبت أن معاملات متسلسلة لورانت تحقق :

$$|a_n| \le MR^{-n}, \quad |a_{-n}| \le Mr^n, \quad n = 0, 1, 2, ....$$

افترض أن r=0 . فهل يمكن أن تعرف f(z) بطريقة بشرط أن تكون r=0 . فهل يمكن أن تعرف f(z) بطريقة بشرط أن f(z) .

لتسلسلة ( $n \ge 0$ ) في دالة بسل (Bessel's function) المعرفة كمعامل نوني ( $m \ge 0$ ) لتسلسلة للورانت للدالة :

$$e^{(z/2)(\zeta-1/\zeta)} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} J_n(z) \zeta^n$$

أثبت أن:

$$J_n(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} \cos(n\theta - z\sin\theta) d\theta$$

: أثبت أنب ، |z|>0 في  $e^{\frac{1}{z}}$  عسلسلة لورانت للدالة  $e^{\frac{1}{z}}$ 

$$\frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{\cos\theta} \cos\left(\sin\theta - n\theta\right) d\theta = \frac{1}{n!}, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

(|z|=1) ( المنافي: كامل على |z|=1

(٢٥) احسب التكامل:

$$\int_{-\pi}^{\pi} (\cos \theta)^m \cos n\theta \, d\theta,$$

 $\left(z+rac{1}{z}
ight)^m$  و n أعداد صحيحة ، بمقارنة المعاملات لمتسلسلة لورانت للدالة مع مفكوكها ككثيرة حدود.

في CSC z : أوجد متسلسلة لورانت للدالة  $z < z < 2\pi$ 

## (۳, ٤) النقاط الشاذة المعزولة (الشواذ المعزولة) (Isolated Singulaities)

إذا كانت دالة f(z) تحليلية في المنطقة  $R > |z-z_0| < R$  ولكنها غير تحليلية أو غير معرفة عند  $z_0$  تصنف هذه النقاط الشاذة غير معرفة عند  $z_0$  تصنف هذه النقاط الشاذة

إلى ثلاثة أنواع:

النقاط الشاذة القابلة للإزالة ، وهي النقاط التي يمكن معها تعيين عدد مركّب للمقدار (z) بطريقة ما ، وتصبح (z) تحليلية في z > z ومن الضروري في هذه الحالة أن تكون (z) بطريقة ما ، عندما z = z ولكن إذا كانت (z) تحليلية في هذه الحالة أن تكون (z) بالمقدار (z) عندما z عندما أيضا على z = z ومتصلة على z = z فمن مبدأ القيمة العظمى نجد أن على عدودة على z = z ومتصلة على z = z أن (z) معدودة على z = z ا

باستخدام تقدير كوشي، أو باستخدام التمرين (٢٢) من البند (٣.٣)، نجد أن متسلسلة لورانت للدالة f(z) تصبح متسلسلة تايلور المتقاربة. وعليه تكون دالة تحليلية في  $|z-z_0| < R$  ، وبالتالي فإن وجود النهاية يكون ضروريا وكافيا لضمان أن تكون النقطة الشاذة قابلة للإزالة .

z - zدث الأقطاب عندما z - z كلما z - z. لاحظ في هذه الحالة z - z كلما z - z و يه عندما z - z و و z - z أن الدالة z - z لها نقطة شاذة قابلة للإزالة عند z - z مع z - z و z - z معروف الدالة z - z و الجمروعة ومحدودة على المجموعة z - z المحدودة على المحدودة

 $z_0$  عند  $z_0$  عند f(z) التي مركزها عند  $z_0$  مساوية لحاصل ضرب  $(z-z_0)^n$  في متسلسلة تايلور للدالة  $(z-z_0)^n$  عند  $(z-z_0)^n$  وعليه فإنها تكون على الشكل:

$$\sum_{k=-n}^{\infty} a_k \left( z - z_0 \right)^k, \quad a_{-n} \neq 0$$

 $z_0$  عند  $z_0$  عند  $z_0$  ، فإن رتبة صفر الدالة  $z_0$  عند  $z_0$ 

 $m{v}$  النقاط الشاذة الأساسية، وهي جميع النقاط الشاذة المعزولة التي تكون غير قابلة للإزالة أو تكون أقطابا. وفي هذه الحالة z z وعدد غير محدود من المعاملات z z حيث z z وعدد غير محدود من المعاملات z تكون قطبا أو نقطة شاذة قابلة للإزالة .

نقدم فيما يلي بعض الأمثلة لتوضيح التعاريف السابقة:

لاحظ أن:

$$\frac{\sin z}{z} = 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^4}{5!} - \dots$$

لها نقطة شاذة قابلة للإزالة عند z=0 ، وبالتالى فإن :

$$f(z) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z}, & z \neq 0, \\ 1, & z = 0 \end{cases}$$

تكون دالة كليّة. من جهة أخرى فإن:

$$\frac{\cos z}{z^2} = \frac{1}{z^2} - \frac{1}{2!} + \frac{z^2}{4!} - \dots$$

لها قطب من الرتبة 2 عند z=0 ، وأخيرا:

$$e^{\frac{1}{z}} = 1 + \frac{1}{z} + \frac{1}{2!z^2} + \dots$$

. z = 0 لها نقاط شاذة فعلية عند

يطبّق مفهوم النقاظ المعزولة على دوال (وحيدة القيمة) f(z) تحليلية في جوار  $R<|z|<\infty$  للمقدار  $R<|z|<\infty$ 

الدالة  $g(z)=f\left(rac{1}{z}
ight)$  لها نقطة شاذة قابلة للإزاحة أو قطب أو نقطة شاذة فعلية عند z=0

وليس من الضروري أن تكون النقاط الشاذة معزولة ، فعلى سبيل المثال :

$$f(z) = \left(\sin\frac{1}{z}\right)^{-1}$$

z=0 لها نقاط شاذة عند  $z=(\pi n)^{-1}$  لجميع الأعداد الصحيحة الموجبة  $z=(\pi n)^{-1}$  وبالتالي فإن z=0 ليست نقطة شاذة معزولة.

### تعريف

تسمى الدالة التحليلية في المنطقة G باستثناء أقطابها بالدالة الميرومورفية (Meromorphic) .

إذا كان كل من f(z) و g(z) تحليليا في g(z) و لا يساوي الصفر، فإن النقاط الشاذة للكسر  $\frac{f(z)}{g(z)}$  هي نفسها أصفار g(z) وتكون أقطابا عندما تكون g(z) لا تساوي الصفر أو رتبة أصفارها أقل من رتبة أصفار الدالة g(z). وإلا فإنها تكوّن نقاطا شاذة قابلة للازالة .

بإيجاد مفكوك  $\frac{f(z)}{g(z)}$  ، باستخدام الاتّصال عند النقاط الشاذة القابلة للإزالة ،

نحصل على دالة ميرومورفية في G . فعلى سبيل المثال الدالة:

$$f(z) = \tan z = \frac{\sin z}{\cos z}$$

دالة ميرومورفية في C ولها أقطاب عند:

$$z=(k$$
  $\pi$  ,  $k=0$  ,  $+1$  ,  $+2$  , .... وأن  $z=\infty$  نقطة تجمع لهذا الأقطاب.

يكون سلوك دالة في جوار - لنقطة شاذة فعلية معقّدا جدا وتوضح النتيجة التالية ذلك.

### نظرية فيرستراس – كاسورتا (Weierstrass - Casorati theorem)

تقترب دالة تحليلية من أي قيمة معطاة قربا كافيا في داخل أي جوار - النقطة شاذة فعلية.

### البرهان

إذا كانت النظرية غير صحيحة فبالإمكان إيجاد عدد مركّب A>0 حيث إذا كانت النظرية غير صحيحة فبالإمكان إيجاد عدد مركّب  $z_0$  .  $z_0$  في كل جوار  $z_0$  النقطة الشاذة الفعلية  $z_0$  عيث النظرية عبد النظرية غير صحيحة فبالإمكان إيمانية عبد النظرية عبد النظرية غير صحيحة فبالإمكان إيمانية عبد النظرية عبد النظر

وبالتالي فإن :

$$z \to z_0$$
 are  $\left| \frac{f(z) - A}{z - z_0} \right| > \frac{\delta}{|z - z_0|} \to \infty$ 

يؤدى هذا إلى أن:

$$g(z) = [f(z) - A] / (z - z_0)$$

لها قطب عند  $|z-z_0|< g$  . وبالتالي فإن g(z) ميرومورفية في  $|z-z_0|< g$  . كما تكون أيضا:

، ميروفورفيه 
$$f(z) = A + (z - z_0) g(z)$$

وهذا يعارض الفرض من أن  $z_0$  نقطة شاذة فعلية.

في الحقيقة يمكن إثبات أكثر من هذا بالرغم من أن البرهان صعب وسوف لا يعطى هنا.

## نظریة بیکارد (Picard's theorem)

تأخذ الدالة التحليلية في جوار = للنقطة الشاذة الأساسية ، كل عدد مركب ، عددا غير منته من المرات باستثناء عدد مركب واحد على الأكثر.

مثال (٣,٤,١)

أوجد وصنّف النقاط الشاذة للدوال:

$$h(z) = \csc z.$$
 (4)  $g(z) = e^{-1/z^2}$  (4)  $f(z) = \frac{z}{z^2 + z}$ 

الحل

(۱) تحدث النقاط الشاذة عند أصفار المقام، وهي z=0. وبما أن هذه الأصفار بسيطة، والبسط صفر بسيط عند z=0، فإن z=0 لها نقطة شاذة قابلة للإزالة عند z=0.

(ب) لاحظ أن  $1 \to g(z)$  عندما  $z \to 0$  لأن  $z \to 0$  وبالتالي فإن  $z \to 0$  لها نقطة شاذة قابلة للإزالة عند  $z = \infty$  ، ولكن:

$$g(z) = 1 - \frac{1}{z^2} + \frac{1}{2!} \frac{1}{z^4} - \dots$$

هي متسلسلة لورانت للدالة g(z) التي مركزها عند z=0، وبالتالي فإن z=0 لها نقطة شاذة فعلمة عند z=0.

(ج) بما أن:

$$\sin z = (-1)^k \sin (z - \pi k) = (-1)^k \left[ (z - \pi k) - \frac{(z - \pi k)^3}{3!} + \dots \right],$$

فإن h(z) لها قطب بسيط عند  $z=\pi k$  عند  $z=\pi k$  ولها نقطة تجمع للأقطاب  $z=\infty$  عند  $z=\infty$  .

مثال (٣,٤,٢)

.  $\infty$  أثبت أن  $\sin z$  أخذ جميع قيم تيم في أي جوار للعدد

### الحل

تقع صورة أي شريط 2  $\pi$  (2n -1) تقع صورة أي شريط 2  $\pi$  (2n -1) تقع صورة أي شريط 2 للدالة  $\omega=\sin z$  الله الله على  $\omega=\sin z$ 

وبما أنه يمكن إيجاد عدد لا نهائي من هذه الأشرطة تقع دائما في R > |z| > R عدد حقيقي R ، فإن z > 1 تأخذ جميع قيم z > 1 في كل جوار للعدد z > 1

### تمارین (۳,٤)

أوجد لكل دالة في التمارين من (١) إلى (٦) النقاط الشاذة وصنفها؟

$$\frac{e^z}{1+z^2} \quad (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{z}{z^3+z} \quad (\Upsilon)$$

$$\chi e^{z-\frac{1}{z}} (\xi) \qquad z e^{\frac{1}{z}} (\Upsilon)$$

$$e^{\tan\frac{1}{z}}$$
 (7)  $\sin\frac{1}{z} + \frac{1}{z^2}$  (0)

(V) أوجد دالة لها نقطة شاذة قابلة للإزالة عند z=1، ولها قطب من الرتبة z=1 عند z=0، ولها نقطة شاذة فعلية عند z=1. ثم أوجد متسلسلة لورانت لها في z=0. z=1

بيّن أن لكل دالة من الدوال المراد مكاملتها في التمارين من (٨) إلى (11) نقطة شاذة قابلة للإزالة عند z=0 . ثم أزل النقطة الشاذة وأوجد متسلسلة ماكلورين لكل تكامل:

$$C(z) = \int_0^z \frac{\cos \zeta - 1}{\zeta} d\zeta \quad (4)$$
 Si(z) =  $\int_0^z \frac{\sin \zeta}{\zeta} d\zeta \quad (A)$ 

$$L(z) = \int_0^z \frac{Log(1+\zeta)}{\zeta} d\zeta \quad (11)$$

$$E(z) = \int_0^z \frac{e^{\zeta}-1}{\zeta} d\zeta \quad (11)$$

للنقطة e - النقطة الصفر في أي جوار  $f(z) = e^{\frac{1}{z}}$  نأ ثبت أن النقطة z=0

(۱۳) أثبت أن أي دالة كلية ليس لها نقطة شاذة فعلية عند  $\infty$  يجب أن تكون دالة كثيرة (۱۳)  $z=\infty$  عند  $z=\infty$  عند حدود. ما نوع النقطة الشاذة للدالة عند  $z=\infty$ 

(١٤) أثبت أن الدالة الميرومورفية في m يجب أن تكون كسرا بسطه ومقامه كثيرة حدود.

(١٥) أثبت أن أي دالة كلية لا تساوي 0 و1 يجب أن تكون دالة ثابتة.

(ارشاد: استخدم نظریة بیکارد).

## (۳,۵) الامتداد التحليلي (اختياري) Analytic Continuation (Optional)

يحدث أحيانا أن يكون التعبير  $f_0\left(z\right)$  ، كما في متسلسلة لانهائية أو تكامل ، يمثل دالة تحليلية لها معنى فقط داخل منطقة محدودة  $G_0$  في المستوى ليس إلا.

السؤال المطروح: أهناك من طريقة لتوسيع تعريف الدالة حتى تكون تحليلية على منطقة أكبر؟ وبالأخص أيمكن إيجاد دالة  $f_1(z)$  تحليلية على منطقة أكبر؟ وبالأخص أيمكن إيجاد دالة  $G_0 \cap G_1$  بشرط أن يكون  $G_0 \cap G_1$  بشرط أن يكون  $G_0 \cap G_1$  بأدم على عن المحاولة الم

إن تحقق ذلك، فإننا نستطيع أن نعمم دالتنا إلى المنطقة  $G_0 \cup G_1$ ، ونقول إن العنصرين  $(f_0, G_0)$  و  $(f_0, G_0)$  هما امتداد تحليلي مباشر الواحد إلى الآخر.

وأي امتداد تحليلي مباشر للعنصر ( $f_0$ ,  $G_0$ ) إلى المنطقة  $G_1$  من الضروري أن يكون وحيدا. وأن لكل دالتين تحليليتين على  $G_1$  وموافقتين على  $G_1$  يجب أن تتطابقا على  $G_1$  (انظر التمرين ( $G_1$ ) من البند ( $G_1$ )).

وتبدأ الطريقة للحصول على امتداد تحليلي بإيجاد متسلسلة تايلور للدالة المعطاة  $f_0(\mathbf{z})$ 

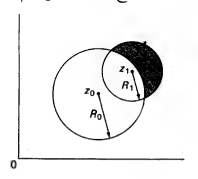
$$f_0(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n (z - z_0)^n$$

.  $G_0$  في  $z_0$  عند النقطة  $z_0 < R_0$  الذي مركزه عند النقطة والمتقاربة على القرص

زدا كانت  $z_1$  تحقق  $z_2$  متسلسلة قوى:  $|z_1-z_0| < R$  فيمكننا كتابة  $z_1$  على شكل متسلسلة قوى:

$$f_1(z) = \sum_{n=0}^{\infty} b_n (z - z_1)^n, \qquad b_n = \frac{f_0^{(n)}(z_1)}{n!}$$

وتكون متقاربة على القرص  $|z-z_0| < R_1$  ، في الحقيقة  $|z-z_0| - R_1$  . في حالة المساواة فإن نقطة على القرص  $|z-z_0| = R_0$  .  $|z-z_0| = R_1$  و $|z-z_0| = R_1$  أن تكون نقطة المساواة فإن نقطة عماس الدائرتين :  $|z-z_0| = R_1$  والمساوة فإن نقطة على كل دائرة المدالة ، حيث تؤدي نظرية تبايلور إلى وجود نقطة شاذة على كل دائرة تقارب. ما عدا ذلك فإن جزءا من  $|z-z_0| < R_1$  ويكون تقارب. ما عدا ذلك فإن جزءا من  $|z-z_0| < R_1$  المتدادا تحليليا مباشرا إلى  $|z-z_0| < R_2$  كما أن كلا من المتسلسلتين تتقارب على منطقة التقاطع (انظر الشكل رقم (٣,٥)) .



الشكل رقم (٣,٥). امتداد تحليلي مباشر.

مثال (٣,٥,١)

لتسلسلة القوى 
$$R=1$$
 وبالتالي فإن  $f_0\left(z\right)=\sum_{n=0}^{\infty}\left(z-\frac{1}{2}\right)^n$  وبالتالي فإن  $|z-\frac{1}{2}|<1$  منطقة التقارب  $G_0$  هي القرص  $G_0$  القرص القرص التحادث

بإمكاننا إتمام ( $f_0$  ,  $G_0$ ) إلى قرص مركزه عند 0 وذلك بحساب:

$$f_0(0) = \sum_{n=0}^{\infty} \left(-\frac{1}{2}\right)^n, \quad f_0^*(0) = \sum_{n=1}^{\infty} n \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1}, \dots, \dots$$

ولكن من السهل ملاحظة أن:

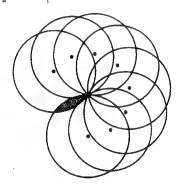
$$f_0(z) = (3/2 - z)^{-1}$$

غصل على: في  $G_0$  . إذن من المثال (٣,١,٢) في البند (٣,١) نحصل على:

$$f_1(z) = \frac{2}{3} \frac{1}{1 - \left(\frac{2z}{3}\right)} = \frac{2}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2z}{3}\right)^n, \qquad |z| < \frac{3}{2}$$

ويؤدي هذا إلى أن  $G_1$  هي القرص  $\frac{3}{2}$   $|z| < \frac{3}{2}$  هي نقطة شاذة للدالة.

يمكن أن نستمر في هذه الطريقة ، ولكن تجب الحيطة إذ إن الأقراص من الممكن أن تعود للتقاطع مع القرص الأول ، ومن الجائز ألا تكون متطابقة على منطقة التقاطع ويحدث هذا عندما تكون الدالة متعددة القيم ، وعندما تدور الأقراص حول نقطة تفرع للدالة وعلى فرع مختلف من فروع سطح ريمان لتلك الدالة (انظر الشكل ((7,7))) وعليه ، حتى وإن كان ( $(f_1, G_2)$ ) امتدادا تحليليا مباشرا إلى ( $(f_1, G_1)$ ) فليس من الضروري أن يكون امتدادا تحليليا إلى ( $(f_0, G_0)$ ) ، وأن الدالة المتعددة القيم ستفيد في تعريف الامتداد ليس إلا.



الشكل رقم (٣,٦). امتداد تحليلي.

مثال (٣,٥,٢)

لنعتبر الدالة 
$$z=e^{\frac{7\pi i}{4}}$$
 ,  $z=e^{\frac{\pi i}{4}}$  عند النقاط  $f=\frac{1}{\sqrt{z}}$  يكتنا باستخدام

نظرية ذات الحدين الحصول على تمثيل متسلسلة تايلور حول هاتين النقطتين:

$$\frac{1}{\sqrt{z}} = e^{-\pi i/8} \frac{1}{\sqrt{1 - (1 - ze^{-\pi i/4})}}$$

$$= e^{-\pi i/8} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} (1 - ze^{\pi i/4})^n, |z - e^{\pi i/4}| < 1,$$

5

$$\frac{1}{\sqrt{z}} = e^{-7\pi i/8} \frac{1}{\sqrt{1 - \left(1 - ze^{-7\pi i/4}\right)}}$$

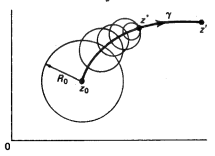
$$= e^{-7\pi i/8} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(2n)!}{2^{2n} (n!)^2} \left(1 - ze^{7\pi i/4}\right)^n, |z - e^{7\pi i/4}| < 1.$$

على  $e^{-\pi i}=-1$  و  $e^0=1$  على غصل على  $e^0=1$  و الثاني عند  $e^{2\pi i}$  عند التوالى.

لاحظ أنه في سطح ريمان ,  $f(z)=rac{1}{\sqrt{z}}$  وعندما تكون  $f(z)=rac{1}{\sqrt{z}}$  فإن النقطة .  $|z-e^{7\pi i/4}|<1$  في القرص  $|z-e^{7\pi i/4}|<1$ 

يسمى كل عنصر من المتسلسلة  $(f_n, G_n), \dots, (f_n, G_n), \dots$  يسمى كل عنصر من المتسلسلة  $(f_j, G_j), \dots, (f_j, G_n), \dots$  وامتدادا تحليليا إلى العناصر الأخرى وبالتالي فإنه يمكن استخدام الطريقة السابقة لبناء امتدادات تحليلية واختيار المراكز وبالتالي فإنه يمكن استخدام الطريقة السابقة لبناء امتدادات تحليلية واختيار المراكز  $z_1, z_2, \dots, z_n$  للدوال. وكحالة خاصة ، إذا كان  $\gamma$  منحنيا يصل  $z_j$  بنقطة  $z_j$  ليست في القرص  $z_j$  افإنه يمكن بناء امتداد تحليلي يحتوي على أقراص  $z_j$  من المتسلسلات المثلة للدالة حيث  $z_j$  يتبع  $z_j$  في التمثيل للمنحنى  $z_j$ .

إذا كان من المكن الوصول إلى z' عن طريق سلسلة منتهية من تلك الأقراص، فنقول إننا قد حصلنا على امتداد تحليلي للدالة على طول المنحنى  $\gamma$  (انظر الشكل رقم ( $\gamma$ )). عدا ذلك نكون قد حصلنا على عدد لا نهائي من الأقراص التي مركزها  $\gamma$  تقترب من نقطة  $\gamma$  على  $\gamma$  وبالتالي تقترب أنصاف أقطارها من الصفر.



الشكل رقم ( $\Upsilon, V$ ). امتداد تحليلي على طول  $\gamma$ .

وأكثر من هذا، فإن النقاط الشاذة للدالة، يجب أن تكون على محيط كل من هذه الأقراص. وتقترب هذه النقاط أيضا من  $z^*$ . بما أن كل جوار z للنقطة  $z^*$  يحتوي على نقطة شاذة، فلا يمكن أن تكون الدالة تحليلية عند  $z^*$ . وبذلك نكون قد أثبتنا النظرية التالية.

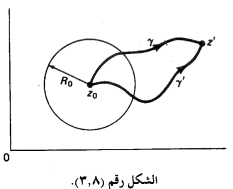
### نظرية

 $\gamma$  يكن أن نمدد متسلسلة القوى  $\sum_{0}^{\infty} a_{n}(z-z_{0})^{n}$  تحليليا على طول المنحنى يكن أن نمدد متسلسلة القوى  $|z-z_{0}| < R_{0}$  الذي يبدأ في قرص تقاربه  $|z-z_{0}| < R_{0}$ 

z و z' من البدهي أنه إذا كان  $\gamma$  و  $\gamma'$  قوسين منفصلين باستثناء نقطتي النهاية z' و z' بشرط ألا توجد نقاط شاذة على أو داخل المنحنى المغلق z' ، فإن نتيجة الامتداد التحليلي تكون هي نفسها على كل مسار. أما الداخل فيمكن أن يغطى بواسطة أقراص

تتقاطع مع الأقراص الناتجة من الامتداد التحليلي على هذين القوسين (انظر الشكل رقم (٣,٨)).

تسمى هذه النتيجة نظرية المونودرومي (monodromy theorem) وإثباتها صعب ولذلك لن يعطى.



### ، تسکن رحم

### تعريف

الدالة التحليلية العامة (global analytic function) مجموعة  $\Im$  من العناصر (f, G) من العناصر وأي اثنتين منها يكون الواحد منهما امتدادا تحليليا للآخر بوساطة سلسلة من عناصر  $\Im$ .

## مثال (٣,٥,٣)

 $|\arg z - \left(\frac{k\pi}{2}\right)| < \frac{\pi}{2}$  لنفترض أن  $G_k$  منطقة تحوي جميع النقاط z النقاط z النقطة تحوي جميع الأعداد الطبيعية z الفترض أن z المجموعة :

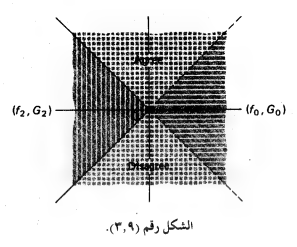
$$(f_0\,,\,G_0)\,\,,(f_1\,,\,G_1)\,\,,\ldots\,\,,(f_n\,,\,G_n)\,,\ldots$$

. j الكل الأعداد الصحيحة العناصر ( $f_j$ ,  $G_j$ ) لكل الأعداد الصحيحة العناصر

يقال إن العنصرين  $(f_0,G_0)$  و  $(f_0,G_0)$  يحددان نفس الفرع إلى دالة تحليلية  $z_0$  عامة عند النقطة  $z_0$  من  $z_0$  وذلك إذا كان  $z_0$  كان  $z_0$  في جوار  $z_0$  للنقطة  $z_0$  كان عند النقطة أنه ليس بالضرورة أن تكون العناصر الدالية امتدادات تحليلية الواحدة للأخرى.

## مثال (٣,٥,٤)

 $|\arg z - \left(\frac{k\pi}{2}\right)| < 3\frac{\pi}{4}$  وخانت |z| النقاط |



تصنّف النقاط على حدود مجال التعريف لدالة تحليلية عامة إلى مجموعتين: أولا: نقاط من أجلها تكون الدالة امتداداً تحليليا نقاط عادية (regular point). وثانيا: نقاط شاذة .

من الممكن أن تكون النقاط الشاذة معزولة أو لا تكون كذلك. إذا كانت معزولة سميت نقطة فرعية من الرتبة n-1 إذا كان لجميع نقاط الجوار  $\varepsilon$  للنقطة الشاذة لها، من الفروع المختلفة ، وإذا كانت  $\infty = n$  فإنها تسمى نقطة فرعية لوغاريتمية . n

## تمارين (٣٠٥)

في التمارين من (١) إلى (٣) أولا، أوجد دالة تحليلية تتوافق مع المتسلسلة المعطاة على قرص تقاربها.

(۱) اکتب 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}$$
 في جوار للنقطة  $z = \frac{1}{2}$  ثم احسب نصف قطر تقاربها.

و ا |a|<1 و z=a على شكل متسلسلة تايلور في جوار للنقطة z=z=a على شكل متسلسلة تايلور النقطة z=z=z=a

نصف قطر تقارب المتسلسلة الجديدة؟

(٣) أثبت أن المتسلسلتين:

Log z ( $\xi$ )

$$\sum_{1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n} \quad \mathfrak{I} = i\pi + \sum_{1}^{\infty} (-1)^{n} \frac{(z-2)^{n}}{n}$$

لا يوجد لهما منطقة تقارب مشتركة برغم أن كلا منهما امتداد تحليلي للأخرى.

أوجد في التمارين من (٤) إلى (٧) متسلسلة تايلور لكل من الدوال المعطاة في القرض |z-1| < 1 للفرع الرئيسي لكل منهما، ثم أكمل كلا منهما تحليليا على طول:

$$\gamma:z(t)=e^{it}$$
 , 0  $t$   $2\pi$  هل تتطابق القيم عند  $z\left(2\pi\right)$  مع تلك التي عند  $z\left(\frac{1}{2}\right)$  (٥) Log  $z\left(\xi\right)$ 

$$(\sin z\pi/2)^{1/2}$$
 (V)  $\sin \left(z^{\frac{1}{2}}\right)\frac{\pi}{2}$  (7)

هذه الدالة  $\sum_{n=1}^{\infty} z^{2^n}$  عليلية في |z| < 1 مع أنها لا يمكن أن تكمل خارج هذه (٨)

المجموعة. نسمى |z|=|z| حدودها الطبيعية.

(إرشاد: حيث:

$$f(z) = z^2 + z^4 + \dots + z^{2n} + f(z^{2n})$$
  
: تَحْقق  $\zeta = e^{\pi i/2^k}$  اثبت أن النقاط

 $(t \to 1^- \text{laste } f(t\zeta) \to \infty$ 

. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} z^{n!}$$
 إلى  $|z| = 1$  أثبت أن  $|z| = 1$  حدود طبيعية إلى

. 
$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{-n!z}$$
 il المجال على حد طبيعي للدالة (١٠)

أين تكون هذه الدالة تحليلية؟

(۱۱) أوجد متسلسلة مركزها عند z = 1 وتمثل الدالة:

$$f(z) = \int_0^\infty t^2 e^{-zt} dt, \qquad 0 < t < \infty,$$

وتكون تحليلية في z > 0. وما امتدادها التحليلي إلى كل الفضاء؟

(١٢) تعرف دالة جاما في النصف الأيمن من الفضاء بوساطة التكامل:

$$\Gamma(z) = \int_0^\infty e^{-t} t^{z-1} dt, 0 < t < \infty$$

أثبت أنها تحقق المعادلة الدالية:

$$\Gamma(z+1) = z\Gamma(z)$$

وتكون تحليلية في z > 0. أثبت أن لها امتدادا تحليليا إلى كل الفضاء كدالة ميرومور فية ولها أقطاب بسبطة عند: ..., z = 0.

## (١٣) مبدأ شوارتز للانعكاس (Schwarz reflection principle)

لنفترض أن f = u + iv دالة تحليلية في المنطقة  $G^+$  التي تقع في النصف العلوي من الفضاء، ولها قطعة من المحور الحقيقي كجزء من حدودها.

إذا كانت f متصلة وحقيقية على  $\gamma$ ، فإن الدالة f استمراراً تحليليا وحيدا عبر  $\gamma$  إلى المنطقة  $G^-$  وهي انعكاس  $G^+$  بالنسبة إلى المحور الحقيقي.

(إرشاد: أثبت أن  $\overline{f(z)}$  تحليلية على  $G^-$  ثم طبّق نظرية موريرا أو معادلتي كوشي - ريمان على  $(G^+ \cup \gamma \cup G^-)$ 

(١٤) أثبت أن نظرية برنكيم (Pringshim's theorem):

متسلسلة القوى  $f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^n$  التي يساوي نصف قطر تقاربها الواحد ومعاملاتها z = 1 .

|z|=1 متقاربة عند كل نقطة من أن المسلسلة  $\sum_{n=1}^{\infty}\frac{z^n}{n^2}$  متقاربة عند كل نقطة من 1 z=1 لكنها لست تحليلة عند z=1

### ملاحظات

نظريات مهمة تعود إلى ميتاج - ليفلر وفيرستراس (Mittag - Leffler & Weierstrass) تهتم بالمتسلسلات اللانهائية والتمثيل الضربي لدوال ميرومورفية قـد حذفت، ويطلب من القارئ دراسة هذه المواضيع التي يمكن أن تكون موجودة في: [A, pp. 185-196].

### البند (۳,٤)

يوجد إثباتان مختلفان لنظرية بيكارد (Picard) في [A, p. 297] و [V, p. 144] .

البند (۳,۵)

الطريقة التي أشير إليها عند بناء امتداد تحليلي مباشر جيدة من الناحية النظرية لكنها قليلة الاستعمال في التطبيق إذ أن المشكلة تكمن في حساب المعاملات  $b_n$  التي تكون مجاميع لمتسلسلات لا نهائية بدون معرفة معلومات إضافية .

يوجد إثبات لنظرية مونودورمي (monodromy) في [A, p. 285] .

# التكامل على مسار CONTOUR INTEGRATION

## نظرية الباقي The Residue Theorem

لقد بينا في البند (٣.٣) أن الدالة التحليلية في المنطقة  $|z-z_0| < R$  ، يمكن التعبير عنها متسلسلة لورانت حول  $|z-z_0| < R$  ،

يسمى المعامل:

$$a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta - z_0| = \rho} f(\zeta) d\zeta, \ 0 < \rho < R,$$

في متسلسلة لورانت بالباقي The Residue للدالة f(z) عند  $z_0$ ، ويرمز له بالرمز  $\operatorname{Res}_{z_0} f(z)$  ويلاحظ أن معرفة الباقي للدالة f(z) عند  $z_0$  يمدنا بطريقة بديلة لحساب التكامل:

$$\int_{\mathcal{L}} f(\zeta) d\zeta = 2\pi i \operatorname{Res}_{z_0} f(z),$$

حيث γ منحنى جوردن الأملس جزئيا (pws Jordan curve) فإن النظرية التالية لها أهمية أساسية في التحليل المركب وتمثل المبدأ الرئيس في تطور الطرق المتعلقة بهذا الفصل.

## نظرية الباقى Residue theorem

إذا كانت f(z) دالة تحليلية في منطقة g(z) تحتوي على مجموعة من النقاط الواقعة g(z) داخل وعلى منحنى جوردان الأملس إلا عند عدد محدود من النقاط الشاذة g(z) داخل g(z) ، فإن :

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \sum_{n=1}^{k} \operatorname{Re} s_{z_{n}} f(z)$$

البرهان

من الممكن أن نرسم دوائر  $|z-z_n|=r_n$  (>0) من الممكن أن نرسم دوائر  $|z-z_n|=r_n$  من المكن أن تكون الأقراص  $|z-z_n|\leq r_n$  منفصلة الواحد عن الآخر. وبتعميم نظرية كوشي إلى مناطق متعددة الترابط (multiply connected regions) (انظر البند (٢,٣)) نحصل على:

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \sum_{n=1}^{k} \int_{|z-z_n| = r_n/2} f(z) dz$$

وفي كل منطقة  $r_n > |z-z_n| < 0$  تعطى متسلسلة لورانت للدالة (z) + z الباقي التالى:

Res<sub>z<sub>n</sub></sub> 
$$f(z) = a_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z-z_n|=r_n/2} f(z) dz, n = 1,...,k$$

وبالاستفادة من هذه المتطابقات نحصل على النتيجة المرجوة.

ولكي تكون هذه النظرية مفيدة نحتاج إلى الحصول على طرق سهلة لحساب الباقي. وعلى وجه الخصوص نرغب في أن نتجنب عمليات التكامل متى كان ذلك محنا. فإذا عرّفت متسلسلة لورانت صراحة فإن الباقي يساوي  $a_{-1}$ . نلاحظ أن للنقاط الشذوذ الشاذة غير الأساسية (nonessential singularities) تنعدم قيمة  $a_{-1}$  عند نقاط الشذوذ القابل للإزالة ، وإذا كانت  $a_{-1}$  قطبا من الرتبة  $a_{-1}$  فإن:

$$(z-z_0)^k f(z) = \sum_{n=-k}^{\infty} a_n (z-z_0)^{n+k},$$

وعليه فإن لقيمة k = 1 غصل على:

$$\lim_{z \to z_0} (z - z_0) f(z) = a_{-1},$$

بينما لقيم k > 1، نجد أن:

$$\lim_{z \to z_0} \frac{d^{k-1}}{dz^{k-1}} [(z-z_0)^k f(z)] = (k-1)! a_{-1}$$

مثال (٤, ١, ١)

أوجد الباقى عند كل النقاط الشاذة في C للدوال:

$$h(z) = z/\sin z$$
 (-)  $g(z) = e^{z}/(z^3 - z^2)$  (-)  $f(z) = z^2 \sin(1/z)$  (1)

الحل

: z = 0 علم أن متسلسلة لورانت للدالة f(z) حول z = 0 هي:

$$f(z) = z^{2} \left( \frac{1}{z} - \frac{1}{3!z^{3}} + \frac{1}{5!z^{5}} - \dots \right)$$
$$= z - \frac{1}{3!z} + \frac{1}{5!z^{3}} - \dots, \quad 0 < |z| < \infty$$

ومنها نجدأن:

$$\operatorname{Res}_0 f(z) = -\frac{1}{6}$$

(ب) لاحظ أن g(z) لها قطب بسيط عند z=1 ، وقطب من الرتبة الثانية عند

z=0 وهكذا نحصل على:

$$\operatorname{Res}_{1} g(z) = \lim_{z \to 1} (z - 1)g(z) = e$$

و

$$\operatorname{Res}_{0} g(z) = \lim_{z \to 0} \left[ z^{2} g(z) \right] = \lim_{z \to 0} \frac{e^{z} (z - 2)}{(z - 1)^{2}} = -2$$

عند z=0 عند z=0 لها نقطة شاذة قابلة للعزل عند z=0 ، ولها أقطاب عند z=0 له خيد z=0 له خيد z=0 لاحظ [ مثال (٣,٤ ) (ج.) بالبند (٣,٤ )]. وبما أن  $z=\pi k$   $z=\pi k$  ، z=0 ، فإن الحل الكامل يعطى بواسطة العلاقة :

Res<sub>$$\pi k$$</sub>  $h(z) = \lim_{z \to k} \frac{(z - \pi k)z}{\sin z} = (-1)^k \pi k, \quad k = 0, \pm 1, \pm 2,...$ 

مثال (٤,١,٢)

احسب التكامل:

$$\int_{\left|z-\frac{1}{2}\right|=1} \frac{e^{z}}{z^{3}-z} dz$$

الحل

تحدث النقاط الشاذة لدالة التكامل عند z=0, z=0. وحينئذ نحتاج فقط لحساب الباقى عند القطبين البسيطين عند كل من z=0.

$$\operatorname{Res}_{0} \frac{e^{z}}{z(z^{2}-1)} = \lim_{z \to 0} \frac{e^{z}}{z^{2}-1} = -1$$

$$\operatorname{Res}_{1} \frac{e^{z}}{z(z^{2}-1)} = \lim_{z \to 1} \frac{e^{z}}{z(z+1)} = \frac{e}{2}$$

إذن:

$$\int_{|z-\frac{1}{2}|=1} \frac{e^z}{z^3 - z} dz = \pi i (e - 2)$$

على الرغم من أن نظرية الباقي قد ذكرت بمساعدة البواقي لمجموعة النقاط الشاذة لدالة التكامل داخل منحنى جوردان الأملس جزئيا فإن البواقي عند المجموعة  $^{*}$ 3 للنقاط الشاذة لدالة التكامل خارج  $\gamma$  يمكن أن تستخدم في حساب التكاملات.

## نظرية الباقى للنقاط الشاذة الداخلية والخارجية Inside-Outside theorem

إذا كانت:

$$F(z) = \frac{a_n z^n + a_{n-1} z^{n-1} + \dots + a_1 z + a_0}{b_m z^m + b_{m-1} z^{m-1} + \dots + b_1 z + b_0}$$

: خيث  $m \ge n + 2$  فإن

$$\int_{\gamma} F(z) dz = \begin{cases} 2\pi i \sum_{s} \operatorname{Res} F(z) \\ -2\pi i \sum_{s^{*}} \operatorname{Res} F(z) \end{cases}$$

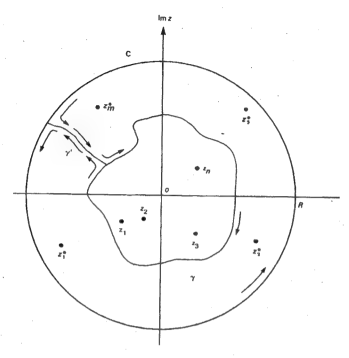
البرهان

المساواة العليا هي إعادة صياغة نص نظرية الباقي . وللحصول على المساواة الدنيا غتار R كبيرة بمقدار كاف لكي تقع  $\gamma$  وكل أقطاب الدائة F(z) داخل الدائرة R ختار R كبيرة بمقدار كاف لكي تقع  $\gamma$  وكل أقطاب الدائة C:|z|=R فقطب للدالة C:|z|=R (انظر الشكل رقم C:|z|=R) . إذن وباستخدام نظرية الباقي نحصل على:

$$2\pi i \sum_{z} \operatorname{Res} F(z) = \int_{-\gamma + \gamma' + c - \gamma'} F(z) dz,$$

حيث  $\gamma$  في اتجاه عقرب الساعة. يلغي التكامل على  $\gamma'$  التكامل الآخر على  $\gamma'$  (انظر الجزء ( $\gamma'$ ) من النظرية الأولى بالبند ( $\gamma'$ ) لنحصل على:

$$\int_{\gamma} F(z)dz = -2\pi i \sum_{s} \operatorname{Res} F(z) + \int_{|z|=R} F(z)dz,$$



$$\gamma$$
 الشكل رقم ( $\xi, 1$ ) الشكل رقم (

بما أن R اختيارية ، فإن البرهان سوف يكتمل إذا بيّنا أن :  $\lim_{R\to\infty}\int_{|z|=R} \mathsf{F}(z)\,dz=0$ 

من الفرض نجد أن  $|z^2F(z)|$  محدودة بثابت  $M<\infty$  عندما  $z\to\infty$  ، وذلك لأن :

$$z^{2}F(z) = \frac{a_{n}z^{n+2-m} + \dots + a_{0}z^{2-m}}{b_{m} + b_{m-1}z^{-1} + \dots + b_{0}z^{-m}}, \quad m \ge n + 2$$

إذن:

$$\left| \int_{|z|=R} F(z) dz \right| \leq \int_{|z|=R} \frac{\left| z^2 F(z) \right|}{\left| z \right|^2} |dz| \leq \frac{2\pi RM}{R^2}$$

 $R 
ightarrow \infty$  وتؤول هذه القيمة إلى الصفر عندما

### مثال (٤,١,٣)

احسب التكامل:

$$\int_{|z|=1} \frac{z+a}{z^n(z+b)} dz, \quad |b| > 1$$

الحل

لدالة التكامل قطب من الرتبة n عند 0 وقطب بسيط عند -. وحتى لو أعطيت n ، فإن حسابات الباقي عند n غير سهلة لقيم n ، فإن حسابات الباقي عند n غير سهلة لقيم n ، فإن حسابات الدالة (z+a)/(z+b). و يمكن تجنب كل هذه الصعوبات باستخدام نظرية الباقى للنقاط الشاذة الداخلية والخارجية كالتالى:

$$\int_{|z|=1} \frac{z+a}{z^{n}(z+b)} dz = -2\pi i \operatorname{Res}_{-b} \frac{z+a}{z^{n}(z+b)}$$
$$= -2\pi i \lim_{z \to -b} \frac{z+a}{z^{n}} = \frac{2\pi i (a-b)}{(-1)^{n+1} b^{n}}$$

|b| < 1 كان التكامل سيصبح صفرا إذا كان

## تمارين (٤,١)

أوجد الباقي عند كل النقاط الشاذة في C للدوال المعطاة في التمارين من (١) إلى

:(11):

$$f(z) = \frac{e^z}{z^3 - z}$$
 (Y)  $f(z) = \frac{z^3}{z^2 + 1}$  (1)

$$f(z) = \frac{z}{(z^2 + 1)^2}$$
 (1)  $f(z) = \frac{z^2 + 1}{z^3}$  (17)

$$f(z) = z \cos \frac{1}{z} \quad (1) \qquad \qquad f(z) = z e^{l/z} \quad (0)$$

$$f(z) = (z-1)^2 \sin \frac{1}{z}$$
 (A)  $f(z) = (z-1) e^{1/z}$  (V)

$$f(z) = \tan z \quad (1)$$
  $f(z) = \frac{z}{\sinh z} \quad (9)$ 

$$f(z) = \left(z + \frac{\pi}{2}\right) \sec z \quad (11)$$

$$f(z) = \cot z \quad (11)$$

احسب التكاملات التي في التمارين من (١٣) إلى (٢٤). وفي التمارين من

(١٥) إلى (١٨) n عدد صحيح غير سالب:

$$\int_{|z|=2} \frac{e^{z}}{z^{3}+z} dz \quad (1\xi) \qquad \qquad \int_{|z|=2} \frac{z^{3}}{z^{2}+1} dz \quad (1\Psi)$$

$$\int_{|z-1|=\sqrt{5}/2} \frac{dz}{z^n (z^2+1)} \quad (17) \qquad \qquad \int_{|z-1|=2} \frac{dz}{z^n (z^2+1)} \quad (10)$$

$$\int_{|z-i|=1/2} \frac{dz}{z^{n}(z^{2}+1)} \quad (1A) \qquad \int_{|z-i|=3/2} \frac{dz}{z^{n}(z^{2}+1)} \quad (1V)$$

$$\int_{|z|=2} \frac{\sin z}{(z^3+z)^2} dz \quad (Y \cdot) \qquad \int_{|z-1/2|=1} \frac{\sin z}{z^3+z} dz \quad (Y \cdot)$$

$$\int_{|z|=1} \tan z \, dz \quad (\Upsilon\Upsilon) \qquad \qquad \int_{|z|=1} z e^{1/z} \quad (\Upsilon\Upsilon)$$

$$\int_{|z|=5} \tan z \, dz \quad (\Upsilon \xi) \qquad \qquad \int_{|z|=2} \tan z \, dz \quad (\Upsilon \Upsilon)$$

[P(z)/Q(z)]' فترض أن Q(z) و Q(z) كثيرتا حدود. بيّن أن كل البواقي للدالة Q(z) و أصفار .

## (٤,٢) حساب التكامل الحقيقي المحدود

#### **Evaluation of Definite Real Integrals**

نقدم الآن هنا، وفي الأجزاء الثلاثة التالية، عددا من الطرق المفيدة لتطبيق نظرية الباقى لحساب التكامل المحدود.

فالتكاملات التي لها الصورة:

$$\int_0^{2\pi} F(\cos\theta, \sin\theta) d\theta$$

حيث  $F\left(s,t\right)$  هي خارج قسمة كثيرتي حدود في s و t ، ربما تتحول إلى تكامل خطي باستخدام التعويض  $z=e^{i\theta}$  حيث  $z=e^{i\theta}$  ، وذلك لأن:

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \left( e^{i\theta} + e^{-i\theta} \right) = \frac{1}{2} \left( z + \frac{1}{z} \right),$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left( e^{i\theta} - e^{-i\theta} \right) = \frac{1}{2i} \left( z - \frac{1}{z} \right),$$

$$\frac{dz}{d\theta} = ie^{i\theta} = iz$$

و هكذا نكون قد أثنتنا النظرية التالية.

نظرية

$$\int_0^{2\pi} F(\cos\theta, \sin\theta) d\theta = \int_{|z|=1} F\left[\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right] \frac{dz}{iz}$$

مثال (٤,٢,١)

بيّن أن:

$$\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{(a+b\cos\theta)^2} = \frac{\pi a}{\sqrt{(a^2-b^2)^3}}, a > b > 0$$

الحل

با أن  $\theta$  cos  $\pi$  تأخذ نفس القيم على  $\pi$   $\pi$  كما يحدث على  $\pi$  وأن التكامل السابق يساوى:

$$\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{a + b \cos \theta} = \frac{1}{i} \int_{|z|=1}^{2\pi} \frac{dz}{bz^{2} + 2az + b}$$
ويتحليل المقام إلى  $(z-p)(z-q)$  ، حيث:

$$p = \frac{-a + \sqrt{a^2 - b^2}}{b}, \qquad q = \frac{-a - \sqrt{a^2 - b^2}}{b}$$

وملاحظة أن pq = 1 و pq > a/b > 1 ، نرى أن النقاط الشاذة الوحيدة لدالة التكامل على قرص الوحدة هي عند p . فضلا عن ذلك فإن p هي قطب من الرتبة الأولى ، وعليه فإن الباقى لدالة التكامل عند p يساوى :

$$\lim_{z\to p} \frac{1}{b(z-q)} = \frac{1}{b(p-q)} = \frac{1}{2\sqrt{a^2-b^2}}$$
وتستنتج الإجابة الآن من نظرية الباقى.

مثال (٤, ٢, ٢)

أثبت أن:

$$\int_0^{\pi} \frac{d\theta}{(a+b\cos\theta)^2} = \frac{\pi a}{\sqrt{(a^2-b^2)^3}}, a > b > 0$$

الحل

مرة أخرى ، التكامل يساوي:

$$\frac{2}{i} \int_{|z|=1} \frac{zdz}{\left(bz^2 + 2az + b\right)^2} = \frac{2}{ib^2} \int_{|z|=1} \frac{zdz}{\left(z - p\right)^2 \left(z - q\right)^2},$$

وله قطب من الرتبة 2 عند p والتي هي نقطة شاذة وحيدة. والباقي عند p يساوي:

$$\lim_{z \to p} \left[ \frac{z}{(z-q)^2} \right] = \lim_{z \to p} \frac{-(z+q)}{(z-q)^3} = \frac{-(p+q)}{(p-q)^3} = \frac{ab^2}{4\sqrt{(a^2-b^2)^3}}$$

وتعطى النتيجة الآن مباشرة.

### تمارین (٤,٢)

احسب التكاملات في التمارين من (١) إلى (٩) بوساطة الطريقة المبينة في هذا البند، وفي التمارين من (٦) إلى (٨) تكون n عدد صحيح غير سالب.

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} = \frac{\pi}{2\sqrt{a^2 + a}}, \quad a > 0 \text{ (1)}$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\left(a + \sin^2\theta\right)^2} = \frac{\pi(2a+1)}{4\sqrt{\left(a^2 + a\right)^3}}, \ a > 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta} = \frac{2\pi}{ab}, \quad a, b > 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{\left(a^2 \cos^2 \theta + b^2 \sin^2 \theta\right)^2} = \frac{\pi \left(a^2 + b^2\right)}{a^3 b^3}, \quad a, b > 0 \quad (\xi)$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 - 2a\cos\theta + a^2} = \begin{cases} \frac{2\pi}{1 - a^2}, & |a| < 1\\ \frac{2\pi}{a^2 - 1}, & |a| > 1 \end{cases}$$
 (6)

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{n} \theta \, d\theta = \begin{cases} \frac{n! \pi}{2^{n-1} \left[ \left( \frac{n}{2} \right)! \right]^{2}}, & \text{(7)} \\ 0, & \text{id} \end{cases}$$

$$\int_{0}^{2\pi} (a\cos \theta + b\sin \theta)^{n} d\theta = \begin{cases} \frac{n!\pi}{2^{n-1} \left[ \left( \frac{n}{2} \right)! \right]^{2}} \sqrt{\left( a^{2} + b^{2} \right)^{n}}, & \text{(V)} \\ 0, & \text{(V)} \end{cases}$$

حيث b و a عددان حقيقيان.

$$\int_0^{2\pi} e^{\cos\theta} \cos(n\theta - \sin\theta) d\theta = \frac{2}{n!}$$
 (A)

$$\int_{0}^{2\pi} \cot(\theta + ib) d\theta = -2\pi i \sin b \quad , \quad 0 \neq b \in R \quad (4)$$

## المعتلّ (٤,٣) تقدير التكامل الحقيقي المعتلّ Evaluation of Improper Real Integral

في النظرية المعطاة بالبند (٤.٢) تحولت فترة التكامل تلقائيا إلى منحنى مغلق، وسمح لنا بتطبيق نظرية الباقي. وفي التطبيق التالي لن يكون هذا ممكنا، ولذا نستبدل المنحنى المعطى بمنحنى مغلق حتى تتفق قيم التكاملات بعد أخذ النهاية.

### نظرية

لتكن F(z) خارج قسمة كثيرتي حدود في z بحيث إن:

الحور الحقيقي. F(z) على المحور الحقيقي.

تجاوز F(1/z) لها جذر من الرتبة 2 على الأقل عند z=0 عند المقام تتجاوز F(1/z) درجة البسط بمقدار 2 على الأقل.

### عندها يكون:

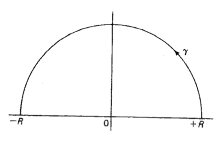
$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) \begin{cases} \cos ax \\ \sin ax \end{cases} dx = \begin{cases} \text{Re} \\ \text{Im} \end{cases} 2\pi i \sum_{y>0} \text{Res } F(z) e^{iaz}, \qquad a \ge 0$$
. ويؤ خذ المجموع فقط على أقطاب (z) في نصف المستوى العلوي

### البرهان

ليكن  $\gamma$  يمثل المنحنى المغلق الناتج من أخذ القطعة المستقيمة (R,R) على المحور الحقيقي للإحداثيات متبوعا بنصف الدائرة  $z=Re^{i\theta}$  حيث  $z=Re^{i\theta}$  . و بما أن الدالة F(z) هي خارج قسمة كثيرتي حدود ، فإن أقطابها ، وبالمثل أقطاب F(z) من جذور المقام لا غير ، وعليه فإن عددها محدود . وإذا اختيرت P(z) كل الأقطاب للدالة P(z) في النصف العلوي للمستوى ستقع داخل P(z) .

إذن تؤدي نظرية الباقي إلى:

$$2\pi i \sum_{y>0} \operatorname{Res} F(z) e^{iaz} = \int_{r} F(z) e^{iaz} dz$$
$$= \int_{-R}^{R} F(x) e^{iaz} dx + \int_{0}^{\pi} F(\operatorname{R}e^{i\theta}) e^{ia\operatorname{R}e^{i\theta}} i\operatorname{R}e^{i\theta} d\theta$$



الشكل رقم (٤,٢).

ومن (٢) تكون  $|z^2 F(z)|$  محدودة بالثابت M عند كل النقاط الواقعة في النصف العلوي للمستوى التي لا تقع بداخل  $\gamma$ . وعليه تكون:

$$\left| \int_0^{\pi} F(\operatorname{Re}^{i\theta}) e^{ia\operatorname{Re}^{i\theta}} i\operatorname{Re}^{i\theta} d\theta \right| \leq \frac{M}{R} \int_0^{\pi} e^{-aR\sin\theta} d\theta \leq \frac{M\pi}{R}$$

لأن  $1 \leq e^{-aR \sin \theta}$ . ومن (٢) وبوساطة نظرية المقارنة للتكاملات المعتلة في حساب التكامل، ينتج أن كلا من:

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) \cos ax \, dx \,, \qquad \int_{-\infty}^{\infty} F(x) \sin ax \, dx, \qquad a \ge 0$$

متقارب. وبجعل  $\infty \leftarrow R$ ، نحصل على:

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) e^{iax} dx = 2\pi i \sum_{y>0} \operatorname{Res} F(z) e^{iaz}, \qquad a \ge 0$$

التي نحصل منها على النتيجة بأخذ الأجزاء الحقيقية والتخيلية للطرفين.

### ملحو ظة

إذا كانت a > 0 يمكن أن يستبدّل الشرط (٢) بالتالى a > 0

راك): F(1/z) لها جذر من الرتبة 1 عند z=0. وفي هذه الحالة لا يمكن أن نستخدم نظرية المقارنة للحصول على التقارب للتكامل:

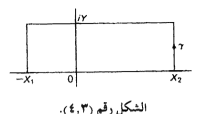
$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x)e^{iax}dx, \qquad a > 0$$

وفي الحقيقة، يجب أن نبرهن على أن:

$$\int_{-X_1}^{X_1} F(x) e^{iax} dx, \qquad a > 0$$

له نهاية عندما تؤول كل من  $X_1$  و  $X_2$  بشكل مستقل إلى  $\infty$  . لتكن  $\gamma$  حدود مستطيل تقع رؤوسه عند النقط  $X_1$  ،  $X_2$  ،  $X_1$  و  $X_2$  +iY ،  $X_2$  ,  $X_1$  الثوابت الثوابت  $X_2$  ،  $X_1$  المستوى العلوي كبيرة بما فيه الكفاية بحيث تكون أقطاب الدالة (F(z) المتي في نصف المستوى العلوي واقعة داخل Y (انظر الشكل رقم ( $X_1$ )). ويبين الشرط ( $X_1$ ) الآن أن إ $X_2$  المحدودة بالثابت  $X_1$  عند كل النقاط الموجودة في  $X_2$  وليست داخل  $X_1$ 

#### التكامل على مسار



يحقق التكامل:

$$\left| \int_{X_2}^{X_2 + iY} F(z) e^{iaz} dz \right| \le M \int_0^Y \frac{e^{-ay}}{|X_2 + iy|} dy$$

$$\le \frac{M}{X_2} \int_0^Y e^{-ay} dy < \frac{M}{aX_2}$$

بالمثل، التكامل على القطعة المستقيمة التي تربط  $X_1-iY$  بالنقطة  $X_1$ محدودة بالمقدار  $M/aX_1$ 

$$\left| \int_{X_2 + iY}^{X_1 + iY} F(z) e^{iaz} dz \right| \leq \frac{M e^{-aY}}{Y} \int_{-X_1}^{X_2} dx = \frac{M e^{-aY}}{Y} (X_1 + X_2)$$

وباستخدام نظرية الباقي والمتباينة المثلثية نجد أن:

$$\left| \int_{-X_{1}}^{X_{2}} F(x)e^{iax} dx - 2\pi i \sum_{y>0} \operatorname{Res} F(z)e^{iaz} \right|$$

$$< M \left[ \frac{1}{2Y} + \frac{1}{2X} + \frac{e^{-aY}}{Y} (X_{1} + X_{2}) \right]$$

.  $\infty$  ونحصل على النتيجة بجعل  $\infty \leftrightarrow Y$  ، ثم جعل  $X_2$  و  $X_3$  تؤولان بشكل مستقل إلى

مثال (٤,٣,١)

أثبت أن:

$$\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^2 + b^2} dx = \frac{e^{-ab}}{2b}, \qquad a \ge 0, \ b > 0.$$

الحل

تساوي الدالة F(z) هنا  $f(z^2+b^2)^{-1}$  ولهنا أقطاب عند d. والدالة d الدالة d الدالة عند الصفر.

وحيث إن الفروض للنظرية متحققة فإننا نحصل على:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax}{x^2 + b^2} dx = \operatorname{Re} \left[ 2\pi i \operatorname{Res}_{ib} \frac{e^{iaz}}{z^2 + b^2} \right] = \operatorname{Re} \left[ \frac{\pi \pi}{b} e^{-ab} \right],$$

ومنها نحصل على النتيجة لأن دالة التكامل زوجية. لاحظ أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin ax}{x^2 + b^2} dx = 0, \qquad a \ge 0, \quad b > 0.$$

مثال (٤, ٣, ٢)

بيّن أن:

$$\int_0^\infty \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx = \frac{\pi}{2} e^{-ab}, \quad a > 0, \quad b > 0.$$

الحل

: على (١) و (٢) على  $F(z) = z / (z^2 + b^2)$  على بتطبيق الشرطين (١) و (٢) على على

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \sin ax}{x^2 + b^2} dx = \operatorname{Im} \left[ 2\pi i \operatorname{Res}_{ib} \frac{z e^{iaz}}{z^2 + b^2} \right] = \pi e^{-ab},$$

ودالة التكامل مرة أخرى زوجية.

تمارین (۲,۲)

احسب التكاملات التالية مستخدما الطريقة المعطاة في هذا البند من الفصل:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x \, dx}{\left(x^2 + 2x + 2\right)^2} = -\frac{\pi}{2} \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{\left(x^2 + 2x + 2\right)^2} = \pi \quad (\Upsilon)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^2 dx}{\left(x^2 + a^2\right)^2} = \frac{\pi}{4a} , \qquad a > 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)(x^2 + b^2)} = \frac{\pi}{ab(a+b)}, \quad a,b > 0 \quad (\xi)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{\left(x^2+1\right)^{n+1}} = \frac{(2n)\pi}{2^{2n}(n!)^2}, \quad \text{where } n \text{ (0)}$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos ax \, dx}{\left(x^2 + b^2\right)^2} = \frac{\left(1 + ab\right)e^{-ab}}{2b^3}, \qquad a \ge 0, \quad b > 0 \quad (7)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^3 \sin ax \, dx}{\left(x^2 + b^2\right)^2} = \frac{\pi}{2} (2 - ab) e^{-ab} , \qquad a, b > 0 \quad (V)$$

$$\int_0^\infty \frac{\cos ax}{x^4 + b^4} dx = \frac{\pi}{2b^3} e^{-(ab)/\sqrt{2}} \sin\left(\frac{ab}{\sqrt{2}} + \frac{\pi}{4}\right), \quad a \ge 0, \quad b > 0 \quad (A)$$

$$\int_0^\infty \frac{x \sin ax}{x^4 + b^4} dx = \frac{\pi}{2b^2} e^{-(ab)/\sqrt{2}} \sin \frac{ab}{\sqrt{2}}, \qquad a \ge 0, \quad b > 0 \quad (4)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^3 \sin ax}{x^4 + b^4} dx = \frac{\pi}{2} e^{-(ab)/\sqrt{2}} \cos \frac{ab}{\sqrt{2}}, \quad a, b > 0 \quad (1 \cdot)$$

# (٤, ٤) التكاملات لدوال لها أقطاب على المحور الحقيقي

Integrals with Poles on the Real Axis

افترضنا خلال مناقشة البند  $(\xi, T)$  أن الدالة F(z) ليس لها أقطاب على المحور الحقيقى، وإلا تباعد التكامل:

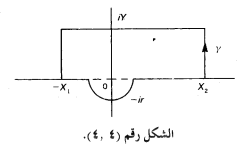
$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x)e^{iax}dx, \qquad a>0$$

إلا أن الجزء الحقيقي أو التخيلي للتكامل السابق ربما يتقارب إذا كانت F(z) لها أقطاب من الرتبة 1 وتتطابق مع جذور  $\cos ax$  أو  $\cos ax$ 

افترض أن F(z) لها قطب من الرتبة الأولى عند z=0 فقط لا غير، وليس لها أقطاب أخرى على المحور الحقيقي. إذن التكامل:

$$\int_{-\infty}^{\infty} F(x) \sin ax \, dx \,, \quad a > 0$$

متقارب. وتتكون طريقة حساب التكامل من استخدام المحيط  $\gamma$  للمستطيل ذي الرؤوس -  $X_1 + iY$  و  $X_2 + iY$  ،  $X_2 + iY$  ،  $X_3 + iY$  ، ونتجنب الصفر بواسطة إلحاق نصف دائرة صغيرة  $X_1 + iY$  في النصف السفلى من المستوى (انظر الشكل رقم (٤.٤)).



افترض أن  $X_1$  و  $\frac{1}{r}$  قد اختيرت كبيرة كبرا كافيا ؛ بحيث تقع كــل افترض أن Y ،  $X_2$  ،  $X_1$  ن أقطــاب الدالــة F(z) غـير الموجــودة في النصــف الســفلي للمسـتوى داخــل F(z) غـير الموجــودة في النصـف الســفلي للمسـتوى داخــل F(z) غـير F(z) عـيث F(z) و أقطــاب المغلق F(z) عــد خيث F(z) و أقطــاب المغلـق الجــوار F(z) و المغلـق للنقطة E(z) عــد المغلــور المغ

والآن على نصف الدائرة E التي نصف قطرها  $r < \varepsilon$ 

$$\int_{E} F(z)e^{iaz} dz = i \int_{-\pi}^{0} \left[ a_{-1} + f(re^{i\theta}) re^{i\theta} \right] d\theta$$
$$= \pi i a_{-1} + ir \int_{-\pi}^{0} f(re^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta.$$

بما أن  $|z| \leq \varepsilon$  على ع $|z| \leq |z|$  بالثابت |z| ، فإن :

$$\left| ir \int_{-\pi}^{0} f(re^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta \right| \le rN\pi$$

وينعدم الحد الثاني عندما تؤول r إلى الصفر. وباستخدام نظرية الباقي والمتباينات المستنتجة في البند (٣,٤) نحصل على:

$$\int_{-X_1}^{-r} + \int_{E}^{+} \int_{r}^{X_2} F(x) e^{iax} dx - 2\pi i \sum_{v \ge 0} \text{Res } F(z) e^{iaz} \to 0$$

وذلك بجعل  $\infty \to Y$  ، وحينئذ تؤول  $X_1$  و وذلك بجعل وحينئذ تؤول الماء وحينئذ وح

والآن، اجعل  $r \to 0$  سنجد أن:

$$\lim_{r \to 0} \int_{-\infty}^{-r} + \int_{r}^{\infty} F(x) e^{iax} dx = 2\pi i \left[ \sum_{y > 0} \text{Res } F(z) e^{iaz} + \frac{a_{-1}}{2} \right]$$

يشار إلى النهاية في الطرف الأيسر لهذا التعبير على أنها القيمة الأساسية لكوشي (Cauchy principle value)

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} F(x)e^{iax} dx = 2\pi i \left[ \sum_{y>0} \operatorname{Res} F(z)e^{iaz} + \frac{a_{-1}}{2} \right].$$

لاحظ أن نصف قيمة الباقى فقط عند الصفر توجد في الطرف الأيمن.

ونستطرد باختصار بعمل بعض الملاحظات حول القيم الأساسية لكوشي.

لتكن f(x) معرّفة على خط الأعداد الحقيقية ، اعتبر النهايات :

$$\lim_{R\to\infty}\int_{-R}^R f(x)dx, \quad (1)$$

$$\lim_{R_1\to\infty}\int_{-R_1}^0 f(x)dx + \lim_{R_2\to\infty}\int_0^{R_2} f(x)dx \quad (\Upsilon)$$

إذا كانت النهاية (١) موجودة فيسمى التكامل المعتل 'متقاربا بمفهوم كوشي' وتكتب:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{R} f(x) dx$$

وإذا كانت النهايات في (٢) موجودة ، فإننا نقول إن التكامل المعتل "يتقارب" ونضع :  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \lim_{R \to \infty} \int_{-R}^{0} f(x) dx + \lim_{R \to \infty} \int_{0}^{R_{2}} f(x) dx$ 

لاحظ أن تقارب التكامل يؤدي إلى التقارب بمفهوم كوشي (أي إلى نفس القيمة)، ولكن يمكن أن يكون لتكامل ما قيمة أساسية من غير أن يكون متقاربا، فعلى سبيل المثال:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} x \, dx = \lim_{R \to \infty} \left( \frac{x^2}{2} \Big|_{-R}^{R} \right) = 0,$$

ولكن لا توجد أي نهايات في (٢). وفي بعض الحالات، مثل حالة شحنة على لـوح لا نهائي، فإن النهاية تستخدم في (١) وفي حالات أخرى، مثل الشحنة الكليّـة على اللوح، فإن النهاية توظف في (٢) وسنختار الوسيلة الملائمة للمسألة.

ويأتي تطور مشابه عندما تعرّف f(x) في الفترة  $a \le x \le b$  ولكنها غير محدودة في كل جوار لنقطة c حيث c . يتقارب التكامل المعتل بشرط أن يوجد الطرف الأمن للمعادلة :

$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{a}^{c-\varepsilon} f(x) dx + \lim_{\varepsilon \to 0} \int_{c+\eta}^{b} f(x) dx, \quad \varepsilon > 0, \quad \eta > 0,$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( * )$$

$$( *$$

$$PV \int_{a}^{b} f(x) dx = \lim_{\varepsilon \to 0} \left( \int_{a}^{c-\varepsilon} f(x) dx + \int_{c+\varepsilon}^{b} f(x) dx \right), \quad \varepsilon > 0, \quad (\xi)$$

$$2 \ge 0, \quad (\xi)$$

$$PV \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \to 0} \left( \log \varepsilon + \log \frac{1}{\varepsilon} \right) = 0, \quad \varepsilon > 0$$

ولكن لا توجد أي من النهايات في (٣).

وكما سبق، فإن التقارب يؤدي إلى التقارب بمفهوم كوشي. وأكثر من ذلك فإنه يمكن أن يكون للتكامل المعتل ذي النوع المختلط (mixed type) قيمة أساسية لكوشي حتى إذا تباعد التكامل:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{x} = PV \left( \int_{-\infty}^{-1} + \int_{1}^{\infty} \frac{dx}{x} + PV \int_{-1}^{1} \frac{dx}{x} \right)$$
$$= \lim_{R \to \infty} \left( \int_{-R}^{-1} + \int_{1}^{R} \frac{dx}{x} \right) = 0.$$

وإذا كانت F(z) لها أقطاب عديدة من الرتبة الأولى على المحور الحقيقي، وتنطبق مع الجذور لأي من  $\cos ax$  أو  $\cos ax$  فإننا نحصل على النتيجة العامة التالية آخذين عددا من أنصاف الدوائر مساويا لعدد أقطاب  $\gamma$  والتعامل معها مثل التعامل مع نصف الدائرة العليا E.

# نظرية

افترض أن F(z) هي خارج قسمة كثيرتي حدود في F(z)

- (۱) كل أقطاب الدالة F(z) التي تقع على المحور الحقيقي لها الرتبة 1 ، وتنطبق مع a>0 ،  $\sin ax$  أو  $\cos ax$ 
  - z=0 عند الأولى على الأقل عند F(1/z) (٢) عندها يكون:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} F(x) e^{iax} dx = 2\pi i \left[ \sum_{y>0} \operatorname{Res} F(z) e^{iaz} + \frac{1}{2} \sum_{y=0} \operatorname{Res} F(z) e^{iaz} \right]$$

مثال (٤, ٤, ١)

برهن أن:

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x} dx = \frac{\pi}{2}.$$

الحل

بما أن F(z) = 1/z، فمن الواضح أن (١) و(٢) تتحقق، وعليه:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ix}}{x} dx = \pi i \operatorname{Res}_0 \frac{e^{iz}}{z} = \pi i.$$

x=0 ونحصل بمساواة التخيلية على النتيجة المرجوة، لأن دالة التكامل زوجية، وأن x=0 نقطة شاذة قابلة للإزالة للدالة x=0).

 $\sin ax$  أو  $\cos ax$  أو  $\cos ax$  يكن وبنفس الطريقة حساب التكاملات المحتوية قوى الدالة

مثال (٤, ٤, ٢)

بيّن أن:

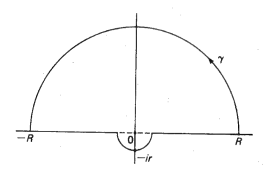
$$\int_0^\infty \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \frac{\pi}{2}$$

الحل

باستخدام صيغة ضعف الزاوية  $2x = 1 - \cos 2x$ ، نحصل على التكامل:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{1 - \cos 2x}{4x^2} dx$$

، (comparison theorem) الذي يتقارب بواسطة نظرية المقارنة لحساب التفاضل والتكامل (٤٠٥) الذي يتقارب بواسطة نظرية المقارنة لحساب التفاضل والتكامل رقم (٤٠٥) نحصل على: ويمكاملة الدالة  $\gamma$  حول المنحنى  $\gamma$  الموضح بالشكل رقم (٤٠٥) نحصل على:  $\frac{1-e^{2iz}}{4z^2}dz = 2\pi i \operatorname{Res}_0 \frac{1-e^{2iz}}{4z^2} = \pi$ .



الشكل رقم (٤,٥).

القيمة المطلقة للتكامل على المنحنى |z|=R حيث  $0 \le \arg z \le \pi$  ، محدودة بالقيمة :

$$\frac{1}{4R} \int_0^{\pi} \left| 1 - e^{2iR e^{i\theta}} \right| d\theta \le \frac{\pi}{2R},$$

التي تنعدم عندما $\infty \leftarrow R$  ، وبما أن:

$$\frac{1-e^{2iz}}{4z^2} = \frac{-i}{2z} + f(z)$$

نان: f(z) على نصف الدائرة على قرص مغلق مركزه f(z) على نصف الدائرة

$$\left| \int_{E} \frac{1 - e^{2iz}}{4z^{2}} dz - \frac{\pi}{2} \right| = \left| ir \int_{-\pi}^{0} f(re^{i\theta}) e^{i\theta} d\theta \right| \le rN\pi$$

وهذا الحد ينعدم عندما 0 
$$r \to 0$$
 وهذا الحد ينعدم عندما  $PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1-e^{2ix}}{4x^2} dx = \frac{\pi}{2}$ 

ويكتمل الحل حينئذ.

تمارین (٤, ٤)

احسب التكاملات بالتمارين من (١) إلى (٩) بواسطة الطريقة الموضحة بهذا البند:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\cos \pi x}{4x^2 - 1} dx = \frac{-\pi}{2} \qquad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \pi x}{x^5 - x} dx = \frac{\pi}{2} \left( e^{-\pi} - 3 \right) \quad (Y)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin \pi x \cos \pi x}{2x^2 - x} dx = -\pi \quad (\Upsilon)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin x}{x} \frac{x^2 + a^2}{x^2 + b^2} dx = \frac{\pi}{b^2} \left[ a^2 + e^{-b} \left( b^2 - a^2 \right) \right], \quad a, b > 0 \quad (\xi)$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin x}{x(x^2 - b^2)} dx = \frac{\pi}{2b^2} (1 - e^{-b}) , \quad b > 0 \quad (\circ)$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin ax}{x(x^2+b^2)^2} dx = \frac{\pi}{2b^4} \left[ 1 - \frac{e^{-ab}}{2} (ab+2) \right], \quad a,b > 0 \quad (7)$$

$$\int_0^\infty \frac{\cos ax - \cos bx}{x^2} dx = \frac{b - a}{2} \pi, \quad a, b \ge 0 \quad (V)$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin^3 x}{r^3} dx = \frac{3\pi}{8} \quad (A)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin m(x-a)}{x-a} \frac{\sin n(x-b)}{x-b} dx = \pi \frac{\sin n(a-b)}{a-b}, \quad (9)$$

 $m \ge n \ge 0$ , a, b real,  $a \ne b$ 

# (١٠) برهن المتطابقة:

$$PV \frac{1}{2\pi i} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{itx} dx}{x} \begin{cases} \frac{1}{2}, & t > 0, \\ 0, & t = 0, \\ -\frac{1}{2}, & t < 0, \end{cases}$$

وذلك باستخدام الطريقة الموضحة في هذا البند. وإذا أضفنا  $\frac{1}{2}$  إلى هذه الدالة ، نحصل على دالة النبض (impulse function) ، المعتاد وجودها في كتب الهندسة (books) ، ممثلة بانفتاح مفاجىء للتيار في خط كهربائى بدائرة مفتوحة.

# (ع, ٤) تكامل الدوال متعددة القيم (اختياري) Integration of Multivalued Functions (Optional)

عندما نتعامل مع تكاملات تحتوي على دوال متعددة القيم، يجب أن نأخذ في الحسبان نقط التفرع (branch points)، وقواطع التفرع (branch points) لدالة التكامل، بالإضافة إلى النقاط الشاذة المنعزلة (isolated singularities)، والسبب في ذلك أنه عند استخدام نظرية الباقي يجب أن نختار منطقة تكون دالة التكامل بداخلها وحيدة القيمة.

## نظرية

إذا كانت F(z) خارج قسمة كثيرتي حدود في z وتحقق:

F(z) - 1 ليس لها أقطاب على الجزء الحقيقي الموجب .

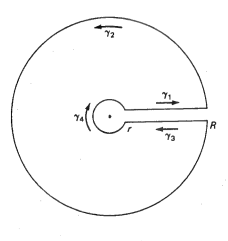
تنعدم عندما تؤول z إلى 0 أو  $\infty$  ، حيث a عـدد حقيقي ، وليس بعـدد  $z^{a+1}F(z)$  - ٢ صحيح ، فإن :

$$\int_0^\infty x^a F(x) dx = \frac{2\pi i}{1 - e^{2\pi i a}} \sum_{z \neq 0} \operatorname{Res}(z^a F(z)),$$

وذلك بأخذ المجموع على أقطاب الدالة غير الصفرية.

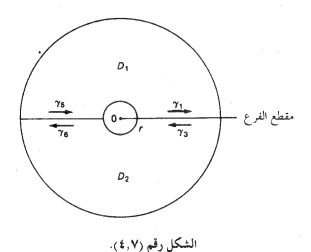
#### البرهان

بما أن (z) لها عدد محدود من الأقطاب في c ، فيوجد عدد c بميث تكون كل الأقطاب غير الصفرية داخل الحلقة c الحلقة c وسوف نختار للدالـة c فرعا c و الأقطاب غير الصفرية داخل الحلقة c و نقطتي تفرع c و c لتكن c c بين c و c ونقطتي تفرع c و c لتكن c المنطقة المناقبة من قطع c و نقطع c على امتـداد القطعة المستقيمة c المدونة بالشكل c (2.7).



الشكل رقم (٤,٦).

ولا نستطيع قطعا تطبيق نظرية الباقي مباشرة على  $\gamma$  لأن  $z^a$  F(z) متعددة القيم على الفرع القاطع. إلا أنه يمكن تطبيق نظرية الباقي على حدود المنطقتين  $D_1$  و  $D_2$  الموضحتين بالشكل (٤,٧). وينعدم التكامل حول الأقواس  $\sigma$  و  $\sigma$  و هكذا تمتد نظرية الباقى إلى  $\sigma$ .



لاحظ أن دالة التكامل لها قيم مختلفة على  $\gamma_1$  و  $\gamma_3$  وباستخدام نظرية الباقي

نحصل على:

$$\int_{\gamma} z^a F(z) dz = 2\pi \sum_{z \neq 0} \operatorname{Res} \left( z^a F(z) \right),$$

ولكن:

$$\left|\int_{\gamma_j} z^a F(z) dz\right| \leq \int_0^{2\pi} |z^{a+1} F(z)| d\theta, \qquad j = 2,4$$

والتي تنعدم بوساطة (٢) عندما  $\infty \leftarrow R$  أو  $r \rightarrow 0$  وبالتالي فإن :

$$z^a F(z) = egin{cases} x^a F(x) &, & \gamma_1 & ext{also} \ x^a e^{2\pi i a} F(x) &, & \gamma_3 & ext{also} \end{cases}$$
على ج

ولذا:

$$\int_{\gamma_1+\gamma_3} z^a F(z) dz = \left(1 - e^{2\pi i a}\right) \int_r^R x^a F(x) dx$$

r 
ightarrow 0 تعطي الصيغة المطلوبة بجعل lpha 
ightarrow R 
ightarrow 0 و

مثال (٤,٥,١)

بيّن أن:

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{x+b} = \frac{-\pi b^a}{\sin \pi a}, \quad 0 > a > -1, \ b > 0.$$

الحل

هنا 1 < 1 < a + 1 ، لذا فإنه من الواضح أن (١) و(٢) تتحقى. وباختيار الفرع من R الذي تقع زاويته بين 0 و  $2\pi$  خصل على :

$$\frac{2\pi i}{1 - e^{2\pi i a}} \operatorname{Res}_{-b} \frac{z^{a}}{(z + b)} = \frac{2\pi i b^{a}}{e^{-\pi i a} - e^{\pi i a}}$$

حيث إنه على هذا الفرع تكون:

$$(-b)^a = b^a e^{\pi i a}$$

ويمكن تطبيق نفس هذه الخطوات على دوال أخرى متعددة القيم. ونوضح ذلك في المثالين التاليين.

مثال (٤,٥,٢)

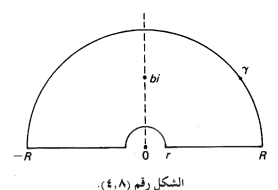
أثبت أن:

$$\int_0^\infty \frac{\log x}{x^2 + b^2} dx = \frac{\pi}{2b} \log b \quad , \quad b > 0.$$

الحل

نستخدم هنا المنحنى  $\gamma$  المبيّن بالشكل (٤,٨)، إذن:

$$\int_{\gamma} \frac{\log z}{z^2 + b^2} dz = 2\pi \operatorname{Res}_{bi} \frac{\log z}{z^2 + b^2} = \frac{\pi}{b} \left[ \log b + \frac{i\pi}{2} \right]$$



ولكن:

$$\left|iR\int_0^{\pi} \frac{\log R + i\theta}{\left(Re^{i\theta}\right)^2 + b^2} e^{i\theta} d\theta\right| \leq \frac{R\left(\left|\log R\right| + \pi\right)}{\left|R^2 - b^2\right|} \pi,$$

وهذا ينعدم عندما  $\infty \to R$  أو 0 بوساطة نظرية لوبيتال (L'Hospital's theorem) ، وبما أن التكامل متقارب فإن :

$$\frac{\pi}{b} \left[ \log b + \frac{i\pi}{2} \right] = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\log x \, dx}{x^2 + b^2}$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\log|x|}{x^2 + b^2} dx + i\pi \int_{-\infty}^{0} \frac{dx}{x^2 + b^2},$$

ومنها تأتي النتيجة المرغوبة لأن دالة التكامل الأولى دالة زوجية.

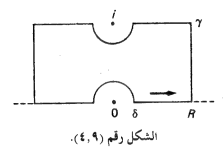
مثال (٤,٥,٣)

أثبت أن:

$$\int_0^\infty \frac{\sinh ax}{\sinh \pi x} dx = \frac{1}{2} \tan \frac{a}{2}, \quad -\pi < a < \pi$$

الحل

ينعدم تكامل الدالة  $e^{az}/\sinh \pi$ على المنحنى  $\gamma$  المبيّن بالشكل (٤.٩) نتيجة لعدم وجود نقطة شاذة داخل  $\gamma$ .



لكن

$$|\sinh \pi (R+iy)| \ge |\sinh \pi R|$$
 (۲۷)، البند (۱٫۸)) يؤدى إلى أن (۲۷)

$$\left| \int_{R}^{R+i} \frac{e^{az}}{\sinh \pi z} dz \right| \le \frac{e^{aR}}{\left| \sinh \pi R \right|} \to 0$$

عندما  $\infty \pm \to R$ . ولأن  $z = \sin iz$ ، فإن  $z = \sin i$  لها قطب من الرتبة 1 عند كل المضاعفات الصحيحة للعدد z، وعليه:

$$\operatorname{Res}_{0} \frac{e^{az}}{\sinh \pi z} = \lim_{z \to 0} \frac{ze^{az}}{\sinh \pi z} = \frac{1}{\pi}$$

و:

$$\operatorname{Res}_{i} \frac{e^{az}}{\sinh \pi z} = \lim_{z \to i} \frac{(z-i)e^{az}}{\sinh \pi z} = \frac{-e^{ai}}{\pi}$$

وذلك باستخدام نظرية لوبيتال. بالتكامل فوق نصفى الدائرتين نحصل على:

$$-\pi i \left(\frac{1}{\pi} - \frac{e^{ai}}{\pi}\right)$$

بالإضافة إلى التكامل الذي انعدم عندما  $0\leftarrow\delta$ . ولكن:

 $\sinh \pi (x+i) = -\sinh \pi x,$ 

ولذا نحصل على:

$$PV(1+e^{ai})\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{\sinh \pi x} dx = i(1-e^{ai}),$$

أو:

$$PV \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ax}}{\sinh \pi x} \, dx = \tan \frac{a}{2}$$

التي تعطي النتيجة لأن دالة التكامل في المعادلة الأصلية دالة زوجية.

# تمارين (٤,٥)

احسب التكاملات بالتمارين من (١) إلى (١٦)، باستخدام الطريقة الموضحة في هذا الجزء:

التكامل على مسار

$$\int_0^\infty \frac{x^a}{(x+b)^2} dx = \frac{\pi a b^{a-1}}{\sin \pi a}, \quad 1 > a > -1, \quad b > 0 \quad (1)$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{ay} dy}{1 + be^{-y}} = \frac{-\pi b^a}{\sin \pi a}, \qquad 0 > a > -1, \quad b > 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{x^2 + b^2} = \frac{\pi b^{a-1}}{2\cos\frac{\pi a}{2}}, \quad 1 > a > -1, \quad b > 0 \quad (\Upsilon)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{x^2 + 2x \cos\theta + 1} = \frac{\pi}{\sin \pi a} \frac{\sin \theta a}{\sin \theta},$$
 (5)

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{\left(x^2 + b^2\right)^2} = \frac{\pi b^{a-3} \left(1 - a\right)}{4\cos\frac{\pi a}{2}}, \quad 3 > a > -1, \qquad b > 0 \quad (o)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^a dx}{x^3 + b^3} = \frac{2\pi b^{a-2}}{3\sin \pi a} \left[ \cos \frac{\pi}{3} (1 - 2a) - \frac{1}{2} \right], \quad (7)$$

$$2 > a > -1$$
,  $b > 0$ 

$$\int_0^\infty \frac{\log x}{\left(x^2 + b^2\right)^2} \, dx = \frac{\pi}{4b^3} \left(\log b - 1\right), \quad b > 0 \quad (\lor)$$

$$\int_0^\infty \frac{x^a \log x}{x+b} dx = \frac{\pi b^a}{\sin^2 \pi a} (\pi \cos \pi a - \sin \pi a \log b), \quad (A)$$

$$0 > a > -1, \qquad b > 0$$

$$\int_0^\infty \frac{x^a \log x}{x^2 + b^2} dx = \frac{\pi b^{a-1}}{2\cos^2 \frac{\pi a}{2}} \left[ \frac{\pi \sin \pi a}{2} + \log b \cdot \cos \frac{\pi a}{2} \right], \quad (9)$$

$$1 > a > -1$$
,  $b > 0$ 

$$\int_0^\infty \frac{x}{\sinh x} dx = \frac{\pi^2}{4} \quad () \cdot )$$

$$\int_0^\infty \frac{\sin ax}{\sinh x} \, dx = \frac{\pi}{2} \tanh \frac{a\pi}{2}, \quad \text{(11)}$$

$$\int_0^\infty \frac{x \cos ax}{\sinh x} dx = \frac{\pi^2}{4} \operatorname{sech}^2 \frac{a\pi}{2}, \quad \text{(17)}$$

$$\int_0^\infty \frac{\cosh ax}{\cosh \pi x} dx = \frac{1}{2} \sec \frac{a}{2}, \qquad -\pi < a < \pi \quad (1\text{Y})$$

$$\int_0^\infty x^{a-1} \begin{Bmatrix} \cos ab \\ \sin ab \end{Bmatrix} dx = \begin{Bmatrix} \cos \frac{\pi a}{2} \\ \sin \frac{\pi a}{2} \end{Bmatrix} \cdot \frac{\Gamma(a)}{b^a}, 1 > a > 0, \quad b > 0, \quad (12)$$

."gamma function" هي دالة جاما  $\Gamma(a) = \int_0^\infty e^{-x} x^{a-1} ax$  حيث

(إرشاد للحل: كامل  $z^{a-1}.e^{-bz}$  حـول مسار مناسب واستخـدم المتباينــة

 $.0 \le \theta \le \pi/2$  حث  $\cos \theta \ge 1 - (2/\pi)\theta$ 

$$\int_0^\infty \frac{\sin x^a}{x^a} dx = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{a}\right)\cos\frac{\pi}{2a}}{a-1} , \qquad 1 > a > \frac{1}{2} \quad (10)$$

(ارشاد للحل: بيّن أن (x  $\Gamma(x) = \Gamma(x-1)$  بالتكامل بالتجزىء)

$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^\infty \frac{\sin x}{\sqrt{x}} dx = \int_0^\infty \frac{e^{-x}}{\sqrt{2x}} dx \quad (\)$$

(١٧) برهن أن:

$$\int_0^{\pi/2} (\tan \theta)^a d\theta = \frac{\pi}{2\cos \frac{\pi a}{2}}, \quad 1 > a > -1,$$

و

$$\int_0^{\pi/2} \log \tan \theta d\theta = 0$$

(إرشاد للحل: استخدم تمرين (٣)).

# (٤,٦) مبدأ اختلاف الزوايا

#### The Argument Principle

يوجد تطبيق آخر مفيد لنظرية الباقي لحساب عدد الجذور والأقطاب لدالة شبه تحليلية (meromorphic function) ونقدم النتيجة التالية:

# مبدأ اختلاف الزوايا (The argument principle)

(simply connected region) ، G لتكن w=f(z) دالة شبه تحليلية في منطقة بسيطة الترابطw=f(z) دالة شبه تحليلية في منطقة بسيطة الترابطw=f(z) والمذي يتجنب جذور  $\gamma$  منحنى جوردان الأملس جزئيا (pws Jordan curve) في g والمذي يتجنب جذور وأقطاب f(z).

إذن:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{f(z)} \frac{dw}{w} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)dz}{f(z)} = Z - P,$$

حيث Z وP هي بالترتيب، عدد الجذور والأقطاب، آخذين في الاعتبار تكرارها، للدالة f(z) داخل  $\gamma$ .

## البرهان

لاحظ أن التكامل الأول يساوي عدد مرات دوران المنحنى المغلق ( $\gamma$ ) و معنى آخر يقيس الاختلاف في الزاوية للدالة (f(z)) عندما تتحرك z على المنحنى  $\gamma$  والذي يعزى إلى مسمى النظرية (انظر مثال ( $\gamma$ ,  $\gamma$ ) من البند ( $\gamma$ ,  $\gamma$ ).

أذا كان a جذرا من الرتبة k للدالة f(z)، فإننا نكتب:

: وعليه ها با ميث  $f(z)=(z-a)^k f_0(z)$  دالة تحليلية ولا تنعدم في جوار  $f(z)=(z-a)^k f_0(z)$ 

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{k}{z-a} + \frac{f_0'(z)}{f_0(z)},$$

وبما أن f'/f تحليلية في جوار  $\varepsilon$ - للنقطة a، فإننا نـرى أن f'/f لها قطب مـن الرتبة 1 ولها باقى يساوي z=a عند z=a

 $f(z)=f_0(z)/(z-a)^h$  ومن جهة أخرى ، إذا كان a قطبا من الرتبة a للدالة a في أخرى ، إذا كان a قطبا من الرتبة a عند a عند

$$\frac{f'(z)}{f(z)} = \frac{-h}{z-a} + \frac{f_0'(z)}{f_0 z},$$

لها قطب من الرتبة 1 والباقي ينتج أن : z=a عند z=a عند والباقي ينتج أن :

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = Z - P$$

كتطبيق لمبدأ اختلاف الزوايا، النتيجة التالية في غاية الفائدة.

# نظریة روشیه (Rouche's theorem)

لتكن g(z) و g(z) و التين تحليليتين في منطقة بسيطة الترابط g(z) وإذا كانت f(z) النقاط منحنى جوردان الأملس جزئيا g(z) الواقع في g(z) ، فيان g(z) وإذا كانت وردان الأملس العدد من الجذور داخل g(z)

## البرهان

 $\gamma$  إذن  $\gamma$  المرض المرض |g(z)-f(z)| > |g(z)-f(z)| كلا من الدالتين على ألا تنعدم على  $\gamma$ . إذن  $\gamma$  تتجنب الأقطاب والجذور للدالة  $\gamma$  للدالة  $\gamma$  المراكبة والمراكبة الأقطاب والمجذور للدالة  $\gamma$  المراكبة والمراكبة المراكبة المراكبة

$$|(g(z)/f(z))-1| \le 1$$

إذن لا تدور  $F(\gamma)$  حول 0، وعليه يؤدي مبدأ اختلاف الزوايا إلى أن F(z) لها نفس العدد من الجذور مثل ما لها من أقطاب داخل  $\gamma$ . ولكن هذا يناظر الجذور للدوال g(z) و على الترتيب، وهكذا يكتمل البرهان.

# مثال (٤,٦,١)

أوجد عدد الجذور للمعادلة:

$$z^4 + 5z + 1 = 0$$

|z| = 1 الواقعة داخل الدائرة

الحل

: لتكن  $g(z)=z^4+5z+1$  ومن المتراجحة المثلثية نحصل على التكن  $g(z)=z^4+5z+1$  إذن ، ومن المتراجحة المثلثية نحصل على التكن

وذلك على |z|=1. وبما أن |f(z)| لها جــذر واحد داخــل |z|=1 فإن |z|=1 تكون أيضا كذلك. و من ناحـة أخرى بجعل |z|=2 نحصل على

 $|5z+1| \le 11 < 16 = |z|^4$ 

على |z|=2 ، وهكذا يكون للدالة |z| وأربعة جذور داخل |z|=2 ؛ ثلاثة منها تقع في الحلقة |z|>1 حيث لا توجد أصفار على |z|=1 .

## مثال (٤,٦,٢)

بيّن أن  $e^z + a = 0$  ، حيث a > 1 حيث  $z - e^z + a = 0$  المستوى.

الحل

، |z| = R > 2a ولقيم z = iy ولقيم  $g(z) = z - e^z + a$  ولقيم z = iy ولقيم z = iy

مثال (٤,٦,٣)

أوجد عدد الجذور للمعادلة:

$$z^4 + iz^3 + 3z^2 + 2iz + 2 = 0$$

الواقعة في النصف العلوي للمستوى.

الحل

$$g(z) = z^4 + iz^3 + 3z^2 + 2iz +$$

ان على : z = x او z = R افيم z = x

$$|g(z) - f(z)| = |z| |z^2 + 2| < |z^2 + 1| |z^2 + 2| = |f(z)|$$

وعليه فإن g(z) لها جذران في النصف العلوي للمستوى.

مثال (٤,٦,٤).

أوجد عدد جذور المعادلة:

$$7z^3 - 5z^2 + 4z - 2 = 0$$

 $|z| \le 1$  في القرص

الحل

إذا ضربنا المعادلة في المقدار (1 + 2) نحصل على:

$$7z^4 + 2z^3 - z^2 + 2z - 2 = 0$$

: فإننا نجد بوساطة المتباينة المثلثية أن  $g(z) = 7z^4 + 2z^3 - z^2 + 2z - 2$  و واننا نجد بوساطة المتباينة المثلثية أن

$$|g(z) - f(z)| \le 2|z|^3 + |z|^2 + 2|z| + 2 < 7|z|^4 = |f(z)|,$$

وذلك إذا كانت 0  $\epsilon>0$  و|z|=1. إذن |z|=|z|. إذن |z|=1 بيؤدي ذلك إذا كانت 0 أربعة جـ أبي أن المعادلة الأصلية لها ثلاثة جذور في قرص الوحدة المغلق.

# تمارين (٤,٦)

أوجد في التمارين من (١) إلى (٤) عدد الجذور للمعادلات المعطاة داخل الدائرة |z|=1:

$$z^5 + 8z + 10 = 0$$
 (1)

$$z^8 - 2z^5 + z^3 - 8z^2 + 3 = 0$$
 (Y)

$$z^6 + 3z^5 - 2z^2 + 2z - 9 = 0$$
 (Y)

$$z^7 - 7z^6 + 4z^3 - 1 = 0$$
 (5)

(٥) كم عدد الجذور للمعادلات المعطاة في التمارين من (١) إلى (٤) الواقعة داخل [٥] الاعطاة في التمارين من (١) إلى (٤) الواقعة داخل

(٦) كم عدد جذور المعادلة:

$$3z^4 - 6iz^3 + 7z^2 - 2iz + 2 = 0$$

التي تقع في نصف المستوى العلوي؟

(٧) كم عدد جذور المعادلة:

$$z^6 + z^5 - 6z^4 - 5z^3 + 10z^2 + 5z - 5 = 0$$

الواقعة في نصف المستوى الأيمن؟

(٨) أو جد عدد الجذور للمعادلة:

$$9z^4 + 7z^3 + 5z^2 + z + 1 = 0$$

 $|z| \le 1$  الواقعة في القرص

(٩) كم عدد جذور المعادلة:

$$z^4 + 2z^3 - 3z^2 - 3z + 6 = 0$$

 $|z| \le 1$  التي تقع في القرص

(١٠) بيّن أن الدالة:

$$f(z) = \frac{z-a}{1-\overline{a}z}$$
,  $|a| < 1$ ,

تأخذ في |z| < 1 كل قيم |z| التي تحقق |c| مرة واحدة بالتمام ، ولا توجد قيم حيث |z| ، وهكذا تصور |z| المجموعة |z| تصويرا أحاديا إلى نفسها. (إرشاد الحل: بيّن أن |z| على |z| على |z| وطبّق نظرية روشيه على |z|).

- (۱۱) بفرض أن شروط مبدأ اختلاف الزوايا محقق، بيّن أن عدد مرات دوران (۱۱) بفرض أن شروط مبدأ اختلاف الزوايا محقق، بيّن أن عدد مرات دوران  $z_a \rho$  حول النقطة a يساوي a حيث a عدد قيم a من المرات للدالة f(z) محتويا التكرار.
- رمن f(z) لتكن f(z) لها جذر من f(z) المنطقة g و g في g المنطقة g لها جذر من g لها جذر من الرتبة g عند g عند g عند g الصغيرة جدا العدد g بحيث الرتبة g عند g عند g عند g الصغيرة جدا العدد g بالضبط g من الجذور الله لكل g في g المناطقة g المعادلة g المعادلة g بالضبط g من الجذور g المعادلة g المعادلة g بالمناطقة g المعادلة g المعادلة g المعادلة g بالمناطقة g المعادلة g بالمناطقة g المعادلة g المعادلة g بالمناطقة g المعادلة g المعادلة g بالمناطقة g بالمناطقة
- (۱۳) استخدم نتيجة تمرين (۱۲) لبرهان أن الدوال التحليلية غير الثابتة تصور المجموعات المفتوحة واستخدم هذه الحقيقة لتحصل على برهان مباشر لمبدأ القيم العظمى (maximum principle).

  (ارشاد للحل: بين أن النقط الداخلية تصور إلى نقط داخلية).
- (١٤) استخدم نظرية روشيه لبرهان النظرية الأساسية للجبر (١٤) (fundamental theorem of algebra).

#### ملاحظات

البند (٤,١)

يكن أن تعمم النتائج في هذا البند بسهولة إلى منحنيات مغلقة ملساء جزئيا في كن أن تعمم النتائج في هذا البند بسهولة إلى منحنى جوردان . (pws closed curves) C في C (pws closed curves) وعليه ، فإن هذا الفرض الإضافي لم يساعدنا في تبسيط نصوص النظريات ولنص أكثر عموما ، انظر [A, pp. 147-151] .

# البنود من (٤,٤) إلى (٤,٥)

ربما لاحظ القارئ أن عدد التكاملات التي تعتمد على متغير أو أكثر من متغير اختياري ، يمكن أن تأتي بواسطة التفاضل أو التكامل لتكاملات أخرى بالنسبة إلى هذه المتغيرات الوسيطة (parameters)، ومن ذلك على سبيل المثال: التمرينان (۱) و (۲) بالبند (۲.۶)، المثالان (۲.۹) و (۶.۳.۱) بالبند (۲.۶)، والتمرينان (۵) و (۹) بالبند (۶.۶)، والتمرينان (۵) و (۶) بالبند (۶.۶)، والتمرينان (۳) و (۵) بالبند (۶.۵)، وهناك شرط كاف لتحقيق هذه الخطوات هو التقارب المنتظم للتكامل على فترة التعريف للمتغيرات الوسيطة. ويمكن أن توجد النظريات المناسبة والبراهين في أغلب كتب التفاضل والتكامل المتقدمة. مثال ذلك أنظر [3.2-204-212]. وهذه الطربقة عادة ما تكون أيسر من حساب التكاملات بواسطة طربقة الباقي.

## البند (٤,٦)

ربما تعمم هذه النتائج إلى منحنيات مغلقة ملساء جزئيا، انظر [153-151].

# الحوال هافظة الزوايا CONFORMAL MAPPINGS

# (0,1) اعتبارات هندسية

#### **Geometric Considerations**

w = f(z) الميل لقوس أملس يمر بنقطة z تحت تأثير الدالة z الميل لقوس أملس يمر بنقطة z عندما تكون z تحليلية عند z و z و z عندما تكون z

 $z_0$  عند  $z_0 = z_0$  و  $\gamma: z = z(t)$  فإذا كانت  $\gamma: z = z(t)$  و  $\gamma: z = z(t)$  هو :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'(0)}{x'(0)} = \tan \arg z'(0)$$

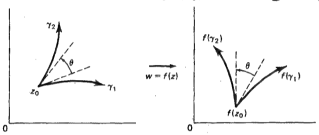
tan  $\arg w(\theta)$  ميله f(z(t))، لها المماس عند  $f(z_0)$  الذي يساوي ميله .tan  $f(\gamma)$  الماس عند وصورته (كن بوساطة قاعدة السلسلة نجد أن:

$$\arg w'(0) \arg [f'(z0)z'(0) = \arg f'(z_0) + \arg z'(0)$$

إذن، يساوي التغير في الاتجاه المقدار الثابت  $f'(z_0)$  "مستقلا عن القوس المختار". وهكذا، تحفظ الزاوية المكونة بوساطة المماسين لمنحنيين أملسين متقاطعين عند  $z_0$  تحت تأثير الدالة f(z) w = f(z) تتيجة لتغير كلا الاتجاهين بنفس المقدار (انظر الشكل رقم (٥,١)). (تسمى الدالة التي تحفظ قيمة الزاوية واتجاه دورانها "بحافظة الزوايا")، ويذلك نكون قد برهنا النظرية التالية.

#### نظرية

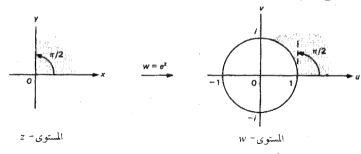
إذا كانت f(z) تحليلية في منطقة G، فإن g(z) دالة حافظة للزوايا عند كل النقاط g(z) من g(z) والتي عندها g(z)



الشكل رقم (0,1). دالة حافظة للزوايا عند  $z_0$ 

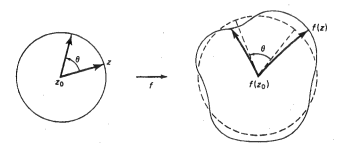
# مثال (٥, ١, ١)

الدالة  $e^z$  حافظة للزوايا عند كل نقاط c، لأن مشتقاتها غير معدومة. وتصور الدالة الجزء الحقيقيّ من المستوى c إلى الأعداد الحقيقية الموجبة في المستوى c على دائرة الوحدة بالتكرار في المستوى c لأن ويصور المحور التخيلي في المستوى c على دائرة الوحدة بالتكرار في المستوى c إلى c إلى الزاوية القائمة بين المحورين في الربع الأول من المستوى c الزاوية القائمة بين المحور الحقيقي الموجب ودائرة الوحدة في الربع الأول من المستوى c النظر الشكل رقم c (c).



 $w=e^{z}$  الشكل رقم (٥,٢). الدالة الحافظة للزوايا

لتكن w = f(z) دالة حافظة للزوايا في منطقة G تحتوي على النقطة  $z_0$ . اعتبر تأثير هذه الدالة على قرص متمركز عند  $z_0$  وواقع في G (انظر الشكل رقم  $z_0$ )).



الشكل رقم (٥,٣). تصوير قرص له المركز ٢٥٠.

وقد حفظت الزوايا بين الأقطار على الرغم من أن قيمة أطوالها لم تحفظ. ولكن، وبما أن:

$$|f'(z_0)| = \lim_{z \to z_0} \frac{|f(z) - f(z_0)|}{|z - z_0|},$$

فإن الأقطار تكون خاضعة تقريبا لنفس التغير بالمقياس  $|f'(z_0)|$  عندما يكون نصف القطر صغيرا، وبصورة تقديرية، فإن الدوائر الصغيرة حول  $z_0$  تصوّر إلى دوائر صغيرة حول  $f(z_0)$ ، وتتغير في مقياس الرسم بمقدار  $|f'(z_0)|$ . وأكثر من ذلك، يشير هذا إلى أن الدالة أحادية محليا. بالرغم من أنه ليس من الواضح معرفة سلوكها بشكل كلي. فعلى سبيل المثال  $f(0) = f(2\pi i)$ ، ولكن  $f'(z) = e^z \neq 0$  أحادية محليا لأن  $f(z) = e^z$ ، ولكن  $f'(z) = e^z$ .

تكبر الزوايا عند كل النقط التي ينعدم عندها الاشتقاق. مثال ذلك  $f(z) = z^2$  بها مشتقة لا تنعدم عند نقطة الأصل. وبما أن f(i) = f(-i) = f(1) = f(1) = f(1) وهذا التضاعف في الزوايا فإن الزوايا القائمة بين المحاور تصور إلى زوايا مقدارها ١٨٠° وهذا التضاعف في الزوايا

يسبب تصويرا للدوائر حول نقطة الأصل إلى منحنيات دائرية تدور حول نقطة الأصل مرتين ويبرر تقديم النظرية التالية.

#### نظرية

f(z) لتكن f(z) دالة تحليلية في منطقة G تحتوي على النقطة g والتي للدالة g عندها جذر من الرتبة g . إذن الزوايا عند g تتضاعف بالمعامل g . المرهان

يكن كتابة  $g(z)=(z-z_0)^k g(z)$  حيث g تحليلية ولا تساوي صفرا في جوار  $g(z)=(z-z_0)^k g(z)$  و g(z) كلها في جوار g(z) للنقطة g(z) و هكذا تنعدم الحدود g(z) تيلور للدالة g(z) هو:

$$f(z) = f(z_0) + \frac{f^{(k+1)}(z_0)}{(k+1)!}(z-z_0)^{k+1} + ...,$$

ويؤدي ذلك إلى أن

$$\arg[f(z)-f(z_0)] = (k+1)\arg(z-z_0) + \arg\left[\frac{f^{(k+1)}(z_0)}{(k+1)!} + ..\right]$$

f(z) تقارن العبارتان الأوليتان الزوايا بين الاتجاه الأفقي والمتجه المرسوم من f(z) إلى f(z) ومن z إلى z أذا كانت z تؤول إلى z على امتداد متجه ثابت يصنع زاوية  $\theta$  مع الاتجاه الأفقي فإن الزاوية للمتجه من f(z) f(z) إلى f(z) مع الأفقي تؤول إلى:

$$(k+1)\theta + \arg \left[\frac{f^{(k+1)}(z_0)}{(k+1)!}\right]$$

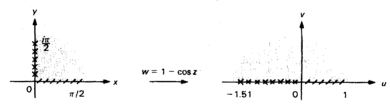
والزاوية الأخيرة مستقلة عن  $\theta$ . إذن تتضاعف الزاوية بين المماسين للمنحنيين المتقاطعين عند  $z_0$  بالمعامل  $z_0$  المتقاطعين عند  $z_0$ 

مثال (٥, ١, ٢)

 $0, \pm \pi, \pm 2\pi,...$  الدالة  $w=1-\cos z$  شاملة entire وحافظة للزوايا إلا عند الجذور  $w=1-\cos z$  للمشتقة z=0 للمشتقة z=0 . ولفحص سلوك هذه الدالة عند z=0 للحظ أن z=0 جذر من الرتبة الأولى عند z=0 :

$$\sin z = z - \frac{z^3}{3!} + \frac{z^5}{5!} - \dots = z \left( 1 - \frac{z^2}{3!} + \dots \right).$$

وتؤدي النظرية السابقة إلى أن  $z=1-\cos z$  تضخم كل الزوايا عند z=0 بمقدار النظرية السابقة إلى أن z=0 الضعفين. لاحظ في شكل z=0 أن الزاوية القائمة بين محوري الإحداثيات في الربع الأول نقلت إلى زاوية مقدارها z=0 الأول نقلت إلى زاوية مقدارها z=0 الأول نقلت إلى زاوية مقدارها z=0 عندما تكون z=0



z=0 عند  $w=1-\cos z$  الشكل رقم (٤,٥). السلوك المحلى للدالة

ورجوعا إلى الخواص الكلية (global)، فمن المعقول أن نسأل متى تصور منطقة معطاة G تصويرا حافظا للزوايا فوق منطقة H؟ والنتيجة التالية، السي برهانها يتجاوز مستوى هذا الكتاب نتيجة أساسية في هذا الاتجاه.

# نظرية التصوير لريمان (Riemann mapping theorem)

 افترض الآن أن G وH منطقتان بسيطتا الاتصال مختلفتان من C.

تؤكد النظرية وجود دوال تحليلية g و f تنقل كلا من G و H إلى قرص الوحدة. وعليه  $g^{-1}f$  أحادية تأخذ G إلى H وإذا تمكنا من أن نبيّن أن  $g^{-1}$  (وعليه الدالة المركبة  $g^{-1}f$ ) دالة تحليلية ، فإننا نحصل على دالة حافظة للزوايا من G إلى G مبرهنين على أن "أي منطقتين متصلتين بسيطتين مختلفتين من المستوى ، يمكن أن تصور إحداهما إلى الأخرى تصويرا حافظا للزوايا ، وبما أن g دالة حافظة للزوايا (فإنها أحادية وتحليلية) وعليه فإن  $g^{-1}$  كذلك أيضا وتبيّن نظرية الدالة العكسية لحساب التفاضل والتكامل (انظر  $g^{-1}$  لها مشتقات متصلة من الرتبة الأولى ، وتحقق معادايت كوشي  $g^{-1}$  ريمان لأن :

$$x_u = \frac{1}{u_x} = \frac{1}{v_y} = y_v$$
  $y_u = \frac{1}{u_y} = \frac{-1}{v_x} = -x_v$ 

إذن الدالة <sup>--</sup>g تحليلية.

ويؤدي الشرطان  $0=(z_0)$ و 0و  $f'(z_0)>0$  إلى أن صورة أي قوس أملس يمر بالنقطة يكون لها نفس الميل عند 0 مثل ما للمنحنى  $\gamma$  عند  $z_0$ ، لأن  $z_0=0$ . arg  $f'(z_0)=0$  بالنقطة يكون لها نفس الميل عند  $z_0$  مثل ما للمنحنى  $z_0$  عند  $z_0$  الخرية ولا يعتبر هذا قيدا ولكنه تعديل (normalization) يبين وجود ثلاث درجات من الحرية لاختيار الدالة: محور السينات ومحور الصادات للنقطة  $z_0$  والتغير في اتجاه الزوايا. وإذا رغبنا في تغيير الاتجاه بزاوية  $z_0$ 0 ، فإننا نحتاج إلى ضرب الدالة في الثابت الذي مقاسه الوحدة  $z_0$ 1 لاغير.

على الرغم من أن نظرية ريمان للتصوير تؤكد وجود تقابل حافظ للزوايا من المنطقة المعطاة إلى قرص الوحدة، فإنها لا تبيّن كيف نوجد هذا التقابل. ويمكن أن يمثل بناء الدالة صعوبة عظيمة.

كُرَّسَ المتبقي من هذا الفصل لبناء بعض الدوال حافظة الزوايا المعينة وتطبيقاتها على جريان السوائل، وسريان الحرارة والكهربية الساكنة.

# تمارين (١,٥)

بيّن في التمارين من (١) إلى (٤) أين تكون الدوال حافظة الزوايا:

$$w = \sin z \quad (Y) \qquad \qquad w = e^z \quad (Y)$$

$$w = z^2 - z$$
 (§)  $w = 1/z$  (Y)

صف تأثير كل من الدوال المذكورة بالتمارين من (٥) إلى (٨) في الزاوية القائمة بين محورى الإحداثيات بالربع الأول:

$$w = z - \sin z \quad (1) \qquad \qquad w = z^3 \sin z \quad (0)$$

$$w = e^{z^2} - \cos z$$
 (A)  $w = e^z - z$  (V)

(٩) بيّن أن الصورة تحت تأثير الدالة  $w=z^2$  للدائرة  $w=z^2$  و z=r هي منحنى  $\rho=2r^2$  (1 + cos z=r القلب cardiod الذي معادلته القطبية هي

ن الدالة w = z + 1/z تصور الدوائر |z| = r إلى القطاعات الناقصة: w = z + 1/z

$$\frac{x^2}{\left(r+\frac{1}{r}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(r-\frac{1}{r}\right)^2} = 1$$

: عقق التحويل Jacobin اذا كانت w = f(z) دالة تحليلية ، بيّن أن محددة التحويل w = f(z)

$$\frac{\partial(u,v)}{\partial(x,y)} = |f'(z)|^2$$

دالة حافظة للزوايا ، ولها مشتقات متصلة من f(z) = u(x,y) + iv(x,y) لتكن (۱۲)

G الدرجة الأولى g المنطقة g المنطقة g المنطقة g المنطقة و المرجة الأولى  $u_x$  ,  $u_y$  ,  $v_x$  ,  $v_y$ 

(إرشاد للحل: بيّن أن معادلتي كوشي وريمان تتحققان)..

(١٣) لماذا تذكر نظرية ريمان للتصوير أنه من غير الممكن أن نصور المستوى المركب البسيط المتصل ٢ تصويرا حافظا للزوايا إلى قرص الوحدة؟

G وذا كانت القطعة المستقيمة بين أي نقطتين في G ( O ) تكون المنطقة G محدبة (covex) إذا كانت القطعة المستقيمة بين أي نقطتين في G . برهن نظرية نوشيرو وارشافسكي (Noshiro-warshowski): افترض أن W = f(z) أن W = f(z)

. G لكل G في G ، فإن G أحادية في G الخانت G الكل G الكل G الكل G الكل G الكل أحادية في G

(إرشاد للحل: عبر عن  $f(z_1) - f(z_2)$  كتكامل).

(١٥) استخدم التمرين (١٤) لإثبات أنه إذا كانت f تحليلية عند  $z_0$  و  $z_0$  ، فإنه يوجد جوار للنقطة  $z_0$  تكون فيه  $z_0$  أحادية.

# (٥,٢) التحويلات الكسرية الخطية

#### **Linear Fractional Transformation**

يُعطى أبسط نوع من الدوال الحافظة للزوايا وأهمها باستخدام التعبير:

$$w = w(z) = \frac{az+b}{cz+d}$$
,  $ad-bc \neq 0$ ,

حيث c ، b ، a وb ثوابت مركبة. وتسمى مثل هـذه الدائة بتحويـل كسـري خطّـي. والشرط  $ad-bc\neq 0$  ينع مشتقتها.

$$w' = \frac{ad - bc}{\left(cz + d\right)^2}$$

من الانعدام، وخلاف ذلك تكون الدالة ثابتة. ويمكننا الحل بالنسبة إلى z والحصول على:

$$z = \frac{-dw + b}{cw - a},$$

وباستخدام المصطلح  $\infty = (-d/c) = w$  و w (w) w و w (w) w و w (w) و w) و باستثناء النقطتين بشكل أحادي إلى نفسها. وأكثر من ذلك تكون الدالة حافظة للزوايا باستثناء النقطتين w أو w = w أو w = w.

مثال (٥,٢,١)

اعتبر التحويل الكسري الخطى:

$$w = \frac{z - 1}{z + 1}$$

أوجد صورا للنقاط  $\infty$ ، 2i- و i. ما النقاط التي تكون صورها على الترتيب  $\infty$ ، 1 و0? الحل

لدينا:

$$i \to \frac{i-1}{i+1} \cdot \frac{1-i}{1-i} = \frac{2i}{2} = i$$
  $g - 2i \to \frac{-2i-1}{-2i+1} = \frac{3-4i}{5}$ 

وبكتابة:

$$w = \frac{1 - \left(1/z\right)}{1 + \left(1/z\right)},$$

فإننا نرى أن صورة  $\infty$  هي 1. ولإيجاد النقط التي صورتها 0، نلاحظ أن z=z تجعل البسط ينعدم في الطرف الأيمن من التحويل الكسري الخطي. إذن 1 تصور إلى 0. بالمثل عند 1- ينعدم المقام، وعليه صورة 1- هي  $\infty$ .

تحصيل تحويلين كسريين خطيين هو تحويل كسري خطي ، لأن:

$$\frac{a\left(\frac{\alpha z+\beta}{\gamma z+\delta}\right)+b}{\left(\frac{\alpha z+\beta}{\gamma z+\delta}\right)+d} = \frac{(a\alpha+b\gamma)z+(a\beta+b\delta)}{(c\alpha+d\gamma)z+(c\beta+d\delta)}$$

حيث:

 $(a\alpha+b\gamma)(c\beta+d\delta)-(a\beta+b\delta)(c\alpha+d\gamma)=(ad-bc)(\alpha\delta-\beta\gamma)\neq 0$  وأي تحويل كسري خطي هو تحصيل لأربعة أنواع خاصة من التحويلات التالية:

$$\alpha$$
 ،  $w = z + \alpha$  عدد مركّب. (۱) الانسحاب

الدوران: 
$$w = e^{i\theta}z$$
 عدد حقیقی. (۲)

$$k > 0$$
 ،  $w = kz$  : التكبير (٣)

 $w = 1/z : (\xi)$ 

وإذا كانت  $c \neq 0$ ، فإننا يكن أن نكتب:

$$\frac{az+b}{cz+d} = \frac{bc-ad}{c^2\left(z+\frac{d}{c}\right)} + \frac{a}{c},$$

وهذا يوضّح أن التحويل يمكن أن يتألف من انسحاب بالمقدار ، متبوع بدوران بالكمية  $e^{2iargc}$  ، وتكبير  $e^{2iargc}$  ، وتكبير وانسحاب.

: اذا كانت c=0 فإن

$$\frac{az+b}{d} = \frac{a}{d} \left( z + \frac{b}{a} \right),$$

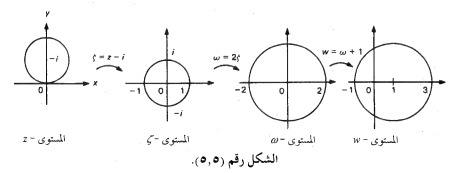
يبرهن على أن التركيب يتألف من انسحاب، ودوران وتكبير.

مثال (٥,١,٢)

أوجد التحويل الكسري الخطي الذي يصوّر الدائرة |z-i|=|z-i| إلى الدائرة |z-i|=|z-i| الدائرة |z-i|=|z-i|

الحل

اعتبر المتتابعة من التحويلات الكسرية الخطية الموضحة في الشكل (٥.٥): انسحاب z = z - i.



متبوع بالتكبير  $\omega=2\zeta$  ، ويليه انسحاب آخر  $w=\omega+1$  ويليه الدوال ،  $\omega=2\zeta$  الثلاث هو :

$$w = \omega + 1 = 2\zeta + 1 = 2(z - i) + 1$$

أو:

$$w = 2z + (1 - 2i)$$

. |w+1|=2 إلى |z-i|=1 ويصور هذا التحويل الكسري الخطي

الخاصية الأساسية للتحويلات الكسرية الخطية هي تصوير الدوائر إلى دوائر في m. تقابل الدائرة في m دائرة أو خطا مستقيما في a، وذلك مثل الخطوط في المستوى تقابل دوائر تمر خلال a على كرة ريمان (انظر البند a). وهندسيا، واضح أن الانسحابات والدوران تحمل الدوائر إلى دوائر. وقبل أن نعتبر التحويلين الأخيرين، لاحظ أنه يمكن كتابة الخط a b b c على الصورة:

$$\operatorname{Re}\left(-ie^{-i\theta}z\right) = y\cos\theta - x\sin\theta = b\cos\theta, \qquad |\theta| < \frac{\pi}{2}.$$

التكبير z = kr ، يصور (وذلك بالتعويض) الدوائر  $r = |z - z_0| = r$  إلى الدوائر w = kz ، يصور (وذلك بالتعويض) الدوائر r = kz ، يصور (وذلك بالتعويض) الدوائر r = kz ، إلى الخطوط ألى الخطوط ألى

$$0 = |z - z_0|^2 - r^2 = |z|^2 + |z_0|^2 - 2\operatorname{Re} \overline{z}z_0 - r^2$$

$$= \frac{1}{|w|^2} + (|z_0|^2 - r^2) - \frac{2}{|w|^2} \operatorname{Re} z_0 w$$
 (1)

وإذا كانت  $r=|z_0|$ ، تدل على الدائرة المارة بنقطة الأصل، فإننا نحصل على المعادلة:

$$0 = \frac{1 - 2\text{Re } z_0 w}{|w|^2} \tag{2}$$

التي تعطي الخط  $\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$  المار إلى  $\infty$ . إذا كانت  $r \neq |z_0|$  فإن نقطة الأصل لا Re $(z_0w) = \frac{1}{2}$  فإن نقطة الأصل لا تقع على الدائرة ، وعليه بضرب المعادلة (1) في القيمة غير الصفرية  $|z_0|^2 - r^2$ ) أن خصل على :

$$0 = \frac{1}{|z_0|^2 - r^2} + |w|^2 - \frac{2}{|z_0|^2 - r^2} \operatorname{Re} z_0 w$$
$$= \left| w - \frac{\overline{z}_0}{|z_0|^2 - r^2} \right|^2 - \frac{r^2}{\left( |z_0|^2 - r^2 \right)^2},$$

وهي دائرة. وهذه الخطوط تصور إلى دائرة مارة بنقطة الأصل ونتبع عكس الخطوات لنصل إلى المعادلة (2).

وبما أن أي تحويل كسري خطي هو تحصيل لهذه التحويلات الخاصة ، فإننا نكون قد برهنا النظرية التالية.

### نظرية

تصور التحويلات الكسرية الخطية الدوائر إلى دوائر في m.

مثال (۵,۲,۳)

صوّر تقاطع القرصين |z-i| < 1 و |z-i| < 1 تصويرا حافظا للزوايا فوق الربع الأول.

الحل

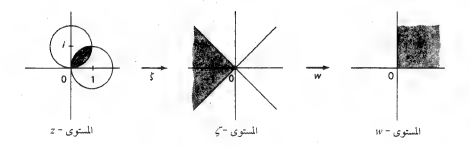
بما أن الدائرتين |z-1|=|z-1| و |z-i|=|z-1| تتقاطعان عند النقطتين |z-1|=|z-1| فإننا نوظّف الدالة :

$$\zeta = \frac{z}{z - (1 + i)}$$

التي تنقل 0 إلى 0 و i+1 إلى  $\infty$ ، وتصوّر الدوائر إلى خطوط مستقيمة عمودية (كل منها) على الآخر عند نقطة الأصل، لأن الدالة حافظة للزوايا، وخطوط التماس للدائرتين متعامدة عند z=0. وبما أن z=0 وبما أن z=0 ويناظر التقاطع المجموعة z=0 هإن الحطين النظر الشكل رقم (0,7). والدوران:

$$w = e^{-3\pi i/4} \zeta = \frac{e^{-3\pi i/4} z}{z - (1+i)}$$

يعطى الدالة المطلوبة.



الشكل رقم (٥,٦).

### مثال (٥, ٢, ٤)

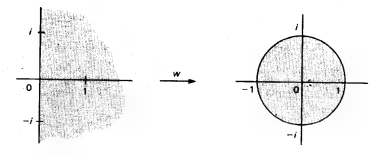
صور نصف المستوى الأيمن إلى قرص الوحدة |z| < |z| ليصور العدد |z| الأصل.

الحل

لاحظ أن الدالة الموجودة بمثال (٥,٢,١):

$$w = \frac{z - 1}{z + 1} \tag{3}$$

تنقل 1 إلى 0، 0 إلى 1- و  $\infty$  إلى 1-. أكثر من ذلك، تصور i إلى نفسيها (تسمى مثل هذه النقاط نقاطا ثابتة (fixed points) للدالة (3)). ولأن الدائرة تتعين بثلاث نقاط، فإن المحور التخيلي يصور إلى دائرة الوحدة (انظر الشكل رقم (0,V)).



الشكل رقم (٧,٥).

### مثال (٥,٢,٥)

أوجد عدد الجذور للمعادلة:

$$p(z) = 11z^4 - 10z^3 - 4z^2 + 10z + 9 = 0$$
 الواقعة في نصف المستوى الأيمن.

الحل

بما أن التحويل (3) يصور نصف المستوى الأيمن إلى قرص الوحدة، فإنه بالتعويض بالدالة العكسية:

$$z = \frac{1+w}{1-w}$$

نحصل على المسألة المكافئة لإيجاد عدد الجذور للمعادلة:

$$g(w) = w^4 + 3w^3 + 8w^2 - 2w + 1 = 0$$

الواقعة في  $f(w) = 8w^2$ ، ولتكن |w| < 1، إذن

$$|g(w) - f(w)| \le 7 < 8 |w|^2 = |f(w)|$$

على |w| = 1، وتؤدي نظرية "روش" إلى أن |w| لها جذران في نصف المستوى الأيمن.

تمارين (٥,٢)

في التمارين من (١) إلى (٤)، صف صورة المنطقة المشار إليها تحت تأثير الدالة المعطاة:

$$w = i(z-1)/(z+1) \cdot |z| < 1$$
 (1)

$$w = (z - i) / (z + i)$$
 ،  $y > 0$  و  $x > 0$  الربع (۲)

$$w=z/(z-1)$$
 ،  $\left|\arg z\right|<\pi/4$  القطاع الزاوي (٣)

$$w = z / (z - 1)$$
 ,  $0 < x < 1$  (٤)

(٥) أو حد عدد الحذور للمعادلة:

$$11z^4 - 20z^3 + 6z^2 + 20z - 1 = 0$$

الواقعة في نصف المستوى الأيمن.

(٦) كم عدد جذور المعادلة:

$$17z^4 + 26z^3 + 56z^2 + 38z + 7 = 0$$

الواقعة في الربع الأول؟

(٧) باستخدام الدالة الأسية صور المنطقة الواقعة داخل |z| = |z| وخارج |z| = |z| فوق نصف المستوى العلوى.

- (٨) صور المنطقة |z-1| |z-1| و |z-1| فوق نصف المستوى العلوى.
- (٩) صور القطاع  $\pi / 2 = |\text{Re } w| < 1$  فوق المجموعة  $\pi / 2 = |\text{Re } w|$  (٩) صور القطاع

(إرشاد للحل: استخدم دالة الجيب).

# (٥,٣) مبدأ التماثل

### The Symmetry Principle

إذا أعطينا ثلاث نقاط  $z_1$  ,  $z_2$  ,  $z_3$  في m فإنه يوجد تحويـل كسري خطي ينقلها إلى  $\infty$  ، 1 و0 على الترتيب. وإذا كانت  $\infty$  ليست واحدة من هذه النقاط ، فإن التحويـل يعطى بالنسبة المتبادلة (cross ratio):

$$w = \frac{(z - z_1)(z_2 - z_3)}{(z - z_3)(z_2 - z_1)},$$

وتصبح:

$$\frac{z_2 - z_3}{z - z_3}$$
,  $\frac{z - z_1}{z - z_3}$ ,  $\frac{z - z_1}{z_2 - z_1}$ 

إذا كانت  $z_1$  أو  $z_2$  أو  $z_3=\infty$ . إذا كانت  $w^*$  تحويلا كسريا خطيا آخر له نفس الخواص، فإن دالة التحصيل  $w^*$   $w^*$  تحفظ النقاط  $\infty$ ، 1 و 0 ثابتة. وعليه يكون لدينا تحويل كسري خطى:

$$\zeta = \frac{az+b}{cz+d}, \quad ad-bc \neq 0,$$

يحقق المعادلات:

$$0 = b/d$$
,  $1 = (a + b)/(c + d)$ ,  $\infty = a/c$ 

وبما أن الدائرة تحدد بثلاث من نقاطها، فإننا يمكننا الآن وبسهولة حساب تحويل كسري خطي يحمل دائرة معطاة بالمستوى -z فوق دائرة معطاة بالمستوى -w. نقاط z على الدائرة الأولى وأخرى z وأخرى z وz على الدائرة الثانية. إذن:

$$\frac{(w-w_1)(w_2-w_3)}{(w-w_3)(w_2-w_1)} = \frac{(z-z_1)(z_2-z_3)}{(z-z_3)(z_2-z_1)}$$

 $z_3$  تصور  $z_1$  و  $z_2$  و  $z_3$  إلى  $z_3$  و  $z_3$  و  $z_3$  و الطرف الأيمن من المعادلة يصور  $z_3$  و  $z_3$  و  $z_4$  و  $z_5$  و

## مثال (٥, ٣, ١)

أوجد التحويل الكسري الخطي الذي يصور النقاط 1، i و 1- إلى النقاط 2، 3 و4 على التوالي.

الحل

بحل المعادلة

$$\frac{(w-2)(3-4)}{(w-4)(3-2)} = \frac{(z-1)(i+1)}{(z+1)(i-1)}$$

في ١٧ نحصل على: ٠

$$w = \frac{(2-4i)z + (2+4i)}{(1-i)z + (1+i)}$$

النقطتان w و  $\overline{w}$  متماثلتان بالنسبة إلى المحور الحقيقي. ويمكننا أن نعمه هذا المفهوم إلى أى دائرة C في m.

### تعريف

النقطتان z و \*z متماثلتان بالنسبة إلى الدائرة z ، في المستوى -z الممتد (extended plane) إذا وجد تحويل كسري خطي w يصور z إلى المحور الحقيقي ويحقق  $\overline{w(z)} = w(z^*)$ .

ربما يظهر ومن النظرة الأولى، إن التماثل بالنسبة إلى C يعتمد على التحويل w، ولكن إذا كانت w تحويلا كسريا يصور أيضا C إلى المحور الحقيقي، فإن w يصور المحور المحور الحقيقي إلى نفسه. وعليه يكون له الشكل:

$$\frac{(\zeta - b_1)(b_2 - b_3)}{(\zeta - b_3)(b_2 - b_1)} = \frac{(w - a_1)(a_2 - a_3)}{(w - a_3)(a_2 - a_1)}$$

القيم و الحقيقية حيث 3, 2, 1 = أ وبالحل بالنسبة إلى كانحصل على: لقيم و الحقيقية حيث 3, 2, 3

$$\zeta = \frac{\alpha w + \beta}{\gamma w + \delta},$$

لقيم  $\alpha$ ،  $\beta$ ،  $\gamma$  و $\delta$  الحقيقية وعليه:

$$\overline{w^*(z)} = \overline{\zeta(w(z))} = \zeta(\overline{w(z)}) = \zeta(w(z^*)) = w^*(z^*),$$

### مثال (۵,۳,۲)

أوجد النقطة التي تماثل النقطة i بالنسبة إلى الدائرة |z+1|=1.

الحل

أولا نحتاج أن نوجد التحويل الكسري الخطي للدائرة |z+1|=1 على المحور الحقيقي والاختيار للنقاط 0 ، 1+1- و 2- ، لتصويرها إلى 0 ، 1 و  $\infty$  يعطى التحويل :

$$w = \frac{-iz}{z+2}$$

الذي ينقل i إلى 5 / w = (2-i) . w = (2-i) والدالة العكسية :

$$z = \frac{-2w}{w+i}$$

 $z^* = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$  تنقل w إلى 2/(-1+i)، وهكذا

مثال (٥, ٣, ٣)

أوجد العدد a>0 (1>) بحيث يوجد تحويل خطي كسري يصور نصف المستوى الأيمن محذوفا منه القرص a>|z-1| إلى الحلقة a>0 الأيمن محذوفا منه القرص a>0 المحالة الم

الحل

نبدأ بإيجاد نقطتين  $z_0$  و  $z_0$  متماثلتين بالنسبة إلى كل من المحور التخيلي والدائرة |z-1|=a المحور التخيلي بزاوية |z-1|=a

$$iz_0^* = i\overline{z}_0 = -i\overline{z}_0,$$

لتصبح  $z_0^* = -\overline{z}_0$  يعطي التحويل الكسري الخطي الذي يصور  $z_0^* = -\overline{z}_0$  يعطي التحويل الكسري الخطي الذي يصور  $z_0^* = 0$  و بواسطة :

$$w = -i \left[ \frac{z - (1+a)}{z - (1-a)} \right].$$

إذن:

$$-i\overline{\left[\frac{z_{0}-(1+a)}{z_{0}-(1-a)}\right]} = -i\overline{\left[\frac{z_{0}^{*}-(1+a)}{z_{0}^{*}-(1-a)}\right]} = -i\overline{\left[\frac{-\overline{z}_{0}-(1+a)}{-\overline{z}_{0}-(1-a)}\right]}$$

لتصبح:

$$i\left[\frac{\overline{z}_0 - (1+a)}{\overline{z}_0 - (1-a)}\right] = -i\left[\frac{\overline{z}_0 + (1+a)}{\overline{z}_0 + (1-a)}\right]$$

 $z_0>0$  والتي نحصل منها على  $z_0=1-a^2>0$  ، إذن  $z_0=1-a^2>0$  ، نفرض أن نفرض أن  $z_0=1-a^2>0$  والمناف عصل منها على أن  $z_0=1-a^2>0$  . ويمب دأ التماثل، تنقل الدالمة  $z_0=z_0=1-a^2>0$  النقطة  $z_0=z_0=1$  النقطة  $z_0=z_0=1$ 

إلى الدوائر المتمركزة عند نقطة الأصل. بما أن  $1=(\infty)$  و

$$\zeta(1+a) = \frac{(1+a)-z_0}{(1+a)+z_0} \cdot \frac{(1+a)-z_0}{(1+a)-z_0} = \frac{1-z_0}{a} < 1,$$

a = 4/5 يعطى  $a/(1-z_0) = 2$  و

$$w = 2\zeta = 2\left(\frac{z - \frac{3}{5}}{z + \frac{3}{5}}\right)$$

تمارين (٥,٣)

أوجد التحويل الخطي الكسري الذي يصور النقاط i-1,i,1+i-1 على التوالي، إلى النقاط المعطاة في التمارين من (١) إلى (٤):

$$1, \infty, 0$$
 (Y)  $0, 1, \infty$  (Y)

$$0, 1, i$$
 ( $\xi$ )  $2, 3, 4$  ( $\Upsilon$ )

(٥) هل  $\overline{z}$  هل خطى کسرى؟

(٦) بين أن أي أربع نقاط يمكن أن تصور بواسطة تحويل خطي كسري إلى النقاط k . -1 . 1 و k - حث تعتمد k على النقط الأصلية.

أوجد النقاط المتماثلة للنقطة i+4 بالنسبة إلى الدوائر المعطاة في التمارين من (٧) إلى (٩):

$$|z - i| = 2$$
 (4)  $|z - 1| = 1$  (A)  $|z| = 1$  (V)

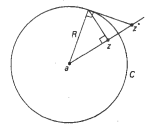
- (١٠) صوّر دائرة الوحدة إلى نفسها بشرط أن تنقل النقطة  $\alpha$  إلى 0 و  $\frac{\alpha}{|\alpha|}$  إلى 1 و  $|\alpha|$ . (ارشاد للحل: صوّر  $|\alpha|$  إلى  $|\alpha|$ ).
- (۱۱) أوجد التحويل الكسري الخطي الـذي يحمل |z|=1 إلى |z|=1 ، النقطة |z|=1 النقطة 1- إلى 0 و0 إلى 2i
- (١٢) أوجد تحويلا كسريا خطيا يحمل |z| = |z| و|z| = |z| إلى الدوائر متحدة المركز. ما النسبة بين الأقطار؟
  - $\operatorname{Im} z = 2$  و |z| = 1 للدائرة المرين (۱۲) للدائرة المرين (۱۳)
- (١٤) برهن على أن كل دالة حافظة للزوايا للقرص فوق الآخر تعطى بوساطة تحويل كسري خطي. لماذا يؤدي ذلك إلى وحدانية الدالة في نظرية التصوير لريمان Riemann mapping th.

(إرشاد للحل: استخدم تمهيد شفارتز، التمرين (٣)، البند (٢.٤)).

ن: افترض أن  $z^*$  تماثل z بالنسبة للدائرة |z-a|=R برهن على أن:

$$(z*-a)(\overline{z}-\overline{a})=R^2$$

(١٦) استخدم نتيجة التمرين (١٥) لتحقيق أن التركيب الموضح بالشكل (٥,٨) يمكن أن يستخدم لمعرفة النقاط المتماثلة بالنسبة للدائرة.



.  $\left|z-a\right|=R$  الشكل رقم (٥, ٨). التركيب الهندسي لنقاط التماثل بالنسبة للدائرة

# (٤, ٤) تحصيل الدوال الأولية الحافظة للزوايا

### **Composition of Elementary Conformal Mappings**

 $z^{\alpha}$  الم البند (0, 1) على أن الدوال البسيطة  $z^{\alpha}$  الم البند (0, 1) على أن الدوال البسيطة  $z^{\alpha}$  الأولى لا تنعدم. وسنوضح هي دوال حافظة للزوايا في مناطق تعريفها حيث مشتقاتها الأولى لا تنعدم. وسنوضح في هذا البند كيف يمكن استخدام تحصيل هذه الدوال مع التحويلات الكسرية الخطية لتصوير مناطق معينة فوق بعضها تصويرا حافظ اللزوايا، وتشابه الطريقة التي سنستخدمها لتحليل الدالة تلك المستخدمة في المثالين (0,7,7) و(0,7,7) بالبند (0,7).

مثال (٥,٤,١)

أوجد دالة حافظة للزوايا تنقل الشريحة اللانهائية  $\pi/2 < |{
m Im}| 1$  إلى قرص الوحدة. -4ل

 $|{
m Im}\ z|<\pi/2$  إذا طبقنا الدالة حافظة الزوايا  $\zeta=e^z$  على الشريحة اللانهائية  ${
m Re}\ \zeta>0$  أن غصل على نصف المستوى الأيمن  ${
m Re}\ \zeta>0$  لأن:

$$e^{x\pm i\pi/2} = \pm e^x i \cdot e^0 = 1$$

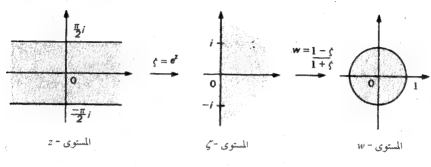
ويؤدي مبدأ التماثل إلى أن الدالة:

$$w=\frac{1-\zeta}{1+\zeta},$$

التي تنقـل 1-، 0 و1 إلى  $\infty$ ، 1 و 0 يجب أن تصور المحور التخيلي إلى دائرة الوحدة . إذن فإن التحصيل  $w = w(\zeta(z))$ 

$$w = \frac{1-\zeta}{1+\zeta} = \frac{1-e^z}{1+e^z} = -\tanh\left(\frac{z}{2}\right)$$

يصور الشريحة  $|\operatorname{Im} z| < \pi/2$  إلى قرص الوحدة (انظر الشكل رقم (٥,٩)).



الشكل رقم (٩,٥).

### مثال (٥,٤,٥)

صوّر نصف الشريط اللانهائي  $J=\{z\colon |{\rm Re}\,z|<\pi/2,\,{\rm Im}\,z>0\}$  تصويرا حافظا للزوايا إلى الربع الأول.

### الحل

الدالة 
$$\zeta = \sin z$$
 تصور  $J$  إلى نصف المستوى العلوي لأن (بالنظر للبند (۱, ۸)  $\sin\left(\pm\frac{\pi}{2} + iy\right) = \sin\left(\pm\frac{\pi}{2}\right)\cosh y = \pm\cosh y,$ 

 $|x| \le \pi/2$  لكل  $|\sin x| \le 1$  البيان المال  $|\sin x| \le 1$  المال المال

### مثال (۵,٤,۳)

صوّر نصف المستوى الأيمن محذوف منه الخط  $\{z:x\geq 1,\ y=0\}$  إلى نصف المستوى العلوي.

الحل

أولا: طبق الدالة  $\zeta = z^2$  للحصول على المستوى ناقصاً منه الشعاعان المبينان في المستوى  $-\zeta$  في الشكل (٥,١٠).

استخدم حينئذ التحويل الكسري الخطي Z / (1 - Z) = Z البذي ينقل 0 ،  $\infty$  و 1 إلى  $\infty$  ، 1 و 0 لتصوير المستويين ذوي الفتحتين إلى المستوى ذي الفتحة (الطولية) الواحدة وأخيرا فإن  $\sqrt{Z}$  ينتج نصف المستوى العلوي ، ولذا تكون الدالة المطلوبة هي :

$$w = \sqrt{\frac{\zeta - 1}{\zeta}} = \sqrt{\frac{z^2 - 1}{z^2}}$$

تمارين (٤,٥)

(۱) أوجد دالة حافظة للزوايا تنقل قرص الوحدة إلى الشريحة اللانهائية |z| < 1 الجد دالة حافظة للزوايا تنقل قرص الوحدة إلى الشريحة اللانهائية |z| < 1 (ارشاد للحل: اعتبر الدالة العكسية في مثال (٥,٤,١)).

(٢) بين أن:

$$w = \frac{z}{\sqrt{z^2 + 1}}$$

تصور تصويرا حافظ اللزوايا نصف المستوى العلوي محذوف منه الخط  $(z: x = 0, y \ge 1)$  ، ( $z: x = 0, y \ge 1$ )

- (٣) أوجد الدالة التي تحمل نصف المستوى العلوي إلى متمم القطعة المستقيمة من 1-إلى 1.
- $1<|w|< e^{2\pi}$  إلى الحلقة الخافظة للزوايا للمربع ( $z:|x|\le 1$ ,  $|y|\le 1$ ) إلى الحلقة الحور الحقيقي السالب.
  - $w = z^2$  ما صورة القرص |z a| < a تحت تأثير الدالة (٥)
    - (٦) بيّن أن التحويل:

$$\left(\frac{w-1}{w+1}\right)^2 = i\left(\frac{z-1}{z+1}\right)$$

يصور النصف العلوي لقرص الوحدة إلى قرص الوحدة تصويرا حافظا للزوايا.

- .  $w = \sqrt{1 z^2}$  من تأثير الدالة  $x^2 y^2 = 1/2$  الزائد (۷) صف صورة القطع الزائد
  - رمكمل القطعة المستقيمة  $(z:y=0\;,\,|x|\leq 1)$  فوق قرص الوحدة.
- (٩) صوّر خارج القطع المكافئ  $y^2 = 4x$  فوق قرص الوحدة بشرط أن ترسل 0 و1- إلى  $y^2 = 4x$  و0.
- (١٠) صوّر المنطقة الشمالية للفرع الأيمن من القطع الزائد  $(z^2) = Re (z^2)$  Re فوق قرص الوحدة.

(إر شاد للحل: اعتب الدالة w = z + 1/2).

(١١) \*برهن على أن الدالة:

$$w = \frac{Az^2 + Bz + C}{az^2 + bz + c}$$

يمكن أن تتكون من التحويلات الثلاثة المتتالية:

$$\zeta = \frac{oz + \beta}{\gamma z + \delta}, \quad Z = \frac{1}{2} \left( \zeta + \frac{1}{\zeta} \right), \quad w = \mu Z + \nu$$

أو من التحويلتين المتتاليتين:

$$\zeta = \frac{oz + \beta}{zz + \delta}$$
  $v = \zeta^2 + v$ 

# (٥,٥) انسياب المواتع

#### Fluid Flow

سوف نناقش في هذا البند مشكلة فيزيائية يمكن أن تحلل بمساعدة الدوال التحليلية وبما أن الدالة المركبة يمكن أن تحلل إلى دالتين حقيقيتين، فإن نظرية الدوال التحليلية مهمة جدا في حل مسائل تحتوي على متغيرين في الفراغ ذي البعدين. ولأن هذا الكتاب لم يعالج وفقا للفيزياء الرياضية، فإن كثيرا مما يلى هو عرض للنظرية الفيزيائية.

يتطلب الوصف الكامل لحركة المواتع المعلومات عن متجه السرعة عند كل نقطة من المائع، وعند أي زمن معطى. افترض أن المائع غير مضغوط (أي له كثافة ثابتة) وأن الانسياب ثابت (steady) (مستقل عن الزمن) وذو بعدين (ونفس الشيء في كل المستويات الموازية للمستوى -xy في الأبعاد الثلاثة).

تحدث شروط من هذا النوع ، على سبيل المثال ، عندما ينساب المائع على جسم أسطواني محوره متعامد على اتجاه الانسياب ، "ومتّجه السرعة" يمكن أن يُعطى على أنه دالة متصلة ذات قيم مركبّة للمتغيّر المركب V = V(z) لكل z في المنطقة D. ونفترض أيضا في هذا البند ، أنه لا توجد منابع (Sources) أو مصاب (Sinks) (النقط التي عندها يولد أو ينعدم الفيض) تقع في المنطقة D.

تؤدي الفروض بأن المائع غير مضغوط، وأنه لا توجد منابع أو مصاب في G، إلى أن المنطقة البسيطة الاتصال في G تحتوي دائما على نفس الكمية من المائع. وعليه فإن كمية المائع لكل وحدة زمن المارة بطول ds على منحنى جوردان الأملس قطعيا، الواقع وما بداخله في G، يساوي  $V_n$  ميث  $V_n$  حيث  $V_n$  هو (عدد حقيقي) مركبة للدالة  $V_n$  في الاتجاه العمودي الخارج من المنحنى (انظر الشكل رقم (11,0). إذن كمية التدفق (flow) الخارجة هي:

$$Q = \int_{\mathcal{V}} V_n ds = 0 \tag{1}$$

ويسمى دوران (circulation) V حول V. وإذا كان الدوران لا يساوي صفرا على منحنى ما V ، فإن المركبّات المماسية التي لها إشارة ما ، تغلب المركبات الأخرى التي لها إشارة ما عخالفة في التكامل (2). يعني هذا على وجه التقريب أن المائع يدور حول V . ويسمى الانسياب غير دوراني (irrotational) إذا كان الدوران يساوي صفرا حول كل المنحنيات المغلقة في V. نفترض أن الانسياب غير دوراني حيث إن V

أشير في الشكل رقم (0,11) إلى الاتجاهات المماسية والمتعامدة الخارجة عن المنحنى عند النقطة z. لتكن  $\alpha = \alpha(z)$  الزاوية بين الاتجاه الأفقي الموجب والعمودي الخارجي للمنحنى  $\gamma$  عند z مند z عند z مند z عند z مند z عند z مند z عند z كما أشير إليه.

يعطى دوران نظام الإحداثي n حول النقطة z، زاوية  $\alpha$ -، المركبتين المماسية والعمودية التالبتين لمتجه السرعة V.

$$V_n = \operatorname{Re}(e^{-i\alpha} V), \qquad V_s = \operatorname{Im}(e^{-i\alpha} V)$$

الشكل رقم (١١) . ٥). مركبات متجه السرعة.

وعلى وجه الخصوص، نحصل على:

$$e^{-i\alpha} V = V_n + iV_s \tag{3}$$

يرتبط عنصر الطول ds (انظر الشكل رقم (٥,١١)) بالعنصرين ds وdy بواسطة المتطابقتين:

$$dx = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)ds$$
,  $dy = \sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right)ds$ ,

وهذا يؤدي إلى أن:

$$dz = dx + idy = e^{i(\pi/2 + \alpha)} ds = ie^{i\alpha} ds$$
 (4)

الآن، إذا كان منحنى جوردان الأملس جزئيا  $\gamma$  موجودا وما بداخله داخل G فإنسا نحصل بواسطة المعادلات من (1) إلى (4) على:

$$\int_{\gamma} \overline{V(z)} dz = i \int_{\gamma} (e^{-i\alpha} V) ds$$

$$= i \int_{\gamma} (\overline{V_n + i V_s}) ds$$

$$= \int_{\gamma} (V_s + i V_n) ds = 0,$$

ويودي ذلك إلى أن  $\overline{V(z)}$  تحليلية وذلك بواسطة نظرية "موريرا". وإذا كانت  $\overline{V(z)}$  بسيطة الترابط، فإن الدالة الأصلية (antederivative) للدالة  $\overline{V(z)}$  تكون تحليلية w(z) = u(z) + iv(z) وتسمى "الجهد المركب complex potential "للانسياب، وتعرّف u على أنها دالة الجهد (potential function) v على أنها دالة للانسياب (stream function). وتتحول الجسيمات المتباعدة للمائع حول المنحنيات التي لها اتجاهات عند كل نقطة متطابقة مع متجه السرعة.

<sup>&</sup>quot; نتجنب استخدام الرمز Φ لدالة الجهد لتأكيد التشابه الأخير بين جريان الفيض وانسياب الحرارة وكذلك لحفظ رمز الدالة.

وتسمى هذه المنحنيات خطوط الانسياب (stream line) وتتميز بالمعادلة: ثالث = v(z) ، لأن الماس لهذا المنحنى له الميل:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{v_x}{v_y} = -\frac{v_x}{u_x} = -\tan \arg w' = \tan \arg V$$

بوساطة معادلتي كوشي - ريمان ، حيث إن  $\overline{W}'$ , بوساطة معادلتي كوشي

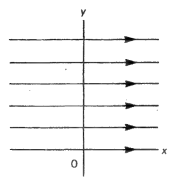
رو (equipotential lines) تسمى المنحنيات: ثابت u(z) = u(z) خطوط تساوي الجهد (equipotential lines) وهي متعامدة على خطوط الانسياب لأن:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{u_x}{u_y} = \frac{u_x}{v_x} = \frac{-1}{\tan \arg V}$$

والنقط التي عندها V(z)=0، وبالتالي w'(z)=0، تعرف على أنها نقط ركود (stagnations points) للانسياب.

### مثال (٥, ٥, ١)

نفترض أن لدينا انسيابا منتظما سرعته A > 0 في الاتجاه الموجب لمحور x-y في نصف المستوى العلوي. يقرب حركة هذا الانسياب للمائع في قنوات عريضة للغاية (انظر الشكل رقم (0,11)).



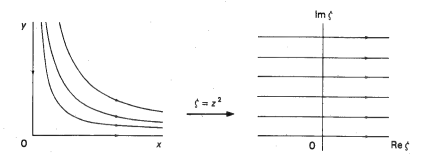
الشكل رقم (١٢٥).

وبما أن V(z) = A فإنه ينتج أن W'(z) = A ولذا فإن الجهد المركب هو  $u(z) = Ax + c_1$  عيث إن  $c = c_1 + I c_2$  أثابت مركب. وهكذا w(z) = Az + c وهكذا v(z) = Az + c أفقية  $v(z) = Ay + c_2$  ولذا تكون خطوط تساوي الجهد رأسية وخطوط الانسياب أفقية  $v(z) = Ay + c_2$  (مهملين تأثير اللزوجة في الخط الحقيقي). وبوضع v = 0 فإن خط الانسياب ينطبق على المحور الحقيقي.

افرض أن الدالة (z) = 2 تصور المنطقة C تصويرا حافظا للزوايا إلى نصف المستوي العلوي (C) (C) إذا كان الجهد المركب (C) (C)

### مثال (٥, ٥, ٢)

إذا كنا مهتمين بإيجاد خطوط الانسياب (stream lines) على امتداد زاوية قائمة في قناة عريضة ، فإنه يمكن أن نقرب هذه الحالة بدراسة الانسياب في الربع الأول. تصور الدالة  $z^2 = z^2$  الربع الأول فوق نصف المستوى العلوي. فإذا علمنا أن الجهد المركب  $w = w(z^2)$  للانسياب في نصف المستوى العلوي ، فإن  $w = w(z^2)$  هو الجهد المركب للانسياب في الربع الأول. فعلى سبيل المثال ، إذا افترضنا أن الانسياب منتظم ، وله سرعة  $w = w(z^2)$  في نصف المستوى العلوي للمستوى  $w = w(z^2)$  ، فإن الجهد المركب في مستوى  $w = w(z^2)$  ، فإن الجهد المركب في مستوى  $w = w(z^2)$  ، فإن الجهد المركب في مستوى  $w = w(z^2)$  ، وهكذا فإن الجهد المركب في الربع الأول يحقق في مستوى  $w = w(z^2)$  ، وتقطة الأصل هي نقطة ركود (انظر الشكل رقم  $w = w(z^2)$ ).



الشكل رقم (٥,١٣). خطوط السيل على امتداد ركن.

مثال (٥, ٥, ٣)

للدالة z + a/z = 2 تطبيقات مهمة في انسياب الموائع في بعدين. وبإعادة كتابة الدالة في الصورة:

$$\frac{(z\pm a)^2}{z}=\zeta\pm 2a$$

غد أن الصورة |z|=b نقطة على الدائرة |z|=b حيث |z|=b

$$|\zeta - 2a| + |\zeta + 2a| = \frac{|z - a|^2 + |z + a|^2}{h}$$

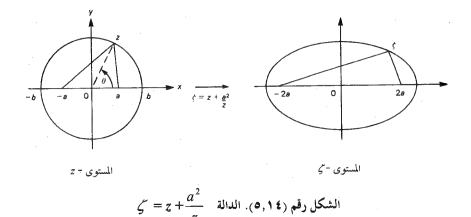
وباستخدام قانون جيب التمام (انظر الشكل رقم ٥,١٤)، نحصل على:

$$|z-a|^2 = a^2 + b^2 \quad 2ab \cos \theta ,$$

$$|z+a|^2 = a^2 + b^2 \quad 2ab\cos(\pi - \theta)$$

: اذن .  $\theta = \arg z$  إذن

$$|\zeta - 2a| + |\zeta + 2a| = \frac{2(a^2 + b^2)}{b}$$



ولأن الجزء الأيمن يكون ثابتا لكل عدد ثابت a، فإن صورة الدائرة a = a هي قطع ناقص له بؤرتان عند a ± . وعليه فإن الدوائر المتمركزة عند نقطة الأصل ذوات أنصاف أقطار a < a في المستوي المركب تصور إلى قطاعات ناقصة متحدة البؤرتين (confocal) في المستوي a . وأكثر من ذلك فالدائرة a = a تؤدى إلى : a المستقيمة التي تربط a و إلى a المستوي a ، لأن a عنودي إلى :

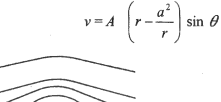
$$\zeta = z + \frac{a^2}{z} = ae^{i\theta} + ae^{-i\theta} = 2a \cos\theta, \quad 0 \le \theta < 2\pi$$

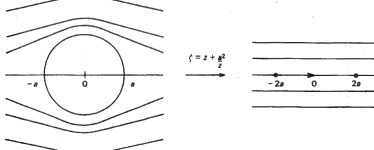
لاحظ أن  $z + a^2/z$  =  $z + a^2/z$  ، وعليه فإن  $z + a^2/z$  =  $z + a^2/z$  تصويرا حافظاً للزوايا ، خارج الدائرة  $z = z + a^2/z$  إلى خارج القطعة المستقيمة التي تربط  $z = a^2/z$  الحفظاً للزوايا ، خارج الدائرة  $z = a^2/z$  الدائرة  $z = a^2/z$  الدائرة  $z = a^2/z$  الدائرة ويسرعة  $z = a^2/z$  منتظمة ويسرعة  $z = a^2/z$  منتظمة ويسرعة  $z = a^2/z$  منتظمة ويسرعة  $z = a^2/z$  توازي المحور الحقيقي ، فإننا نحصل على الجهد المركب .

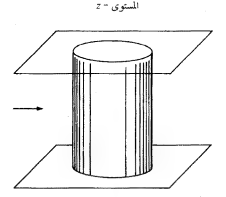
$$w = A\left(z + \frac{a^2}{z}\right)$$

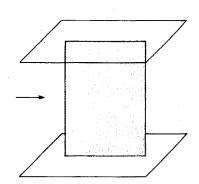
للانسياب المار بأسطوانة دائرية نصف قطرها  $\alpha$  لانشر الشكل رقم (٥,١٥)].

ونحصل على دالة الانسياب (stream function) بوضع ،  $z=re^{i\theta}$  فنحصل على :









المستوى - ك

الشكل رقم (٥,١٥). انسياب مار على أسطوانة.

 $|x| \ge a$  من الدائرة |z| = a ويكون خط الانسياب |z| = a من الدائرة و |z| = a من الدائرة وسرعة انسياب المائع هي:

$$V = \overline{w}' = A \left[ 1 - \left( \frac{a}{z} \right)^2 \right],$$

ذات نقط ركود عند  $z=\pm a$ . لاحظ أن  $V \to A$  عندما  $z=\pm a$  ، ويؤدي ذلك ، وبالرغم من أن الانسياب قد اضطرب بوجود الأسطوانة ، إلى إهمال هذا الاضطراب

عند المسافات البعيدة من الأسطوانة ، وأن الانسياب لقيم |z| الكبيرة منتظم بالضرورة ، وله السرعة A موازيا لمحور السينات.

### تمارين (٥,٥)

أوجد خطوط الانسياب لمائع غير مضغوط ينساب بدون منبع أو مصرف في كل من المناطق المعطاة في التمارين من (١) إلى (٤). افترض أن المائع له السرعة  $z \to \infty$  عندما  $z \to \infty$  هل توجد نقط ركود؟

$$0 < \arg z < (\Upsilon) \qquad 0 < \arg z < (\Upsilon)$$

$$< \arg z < \qquad (\xi) \qquad \qquad 0 < \arg z < \qquad (\Upsilon)$$

z=0, عند |V| (speed) عند (۸) مقدار السرعة (إلى ( من من (٥ ) إلى التمارين من (٥ ) الى التمارين من (٥ ) التمارين من (٥ ) الى التمار

1, i للمائع الموجود بنصف المستوي العلوي المعطى بوساطة الجهود المركبة (complexes potentials). ها, توجد أي نقط ركود؟

$$w = z + 2iz^2$$
 (V)  $w = z + z^3$  (o)

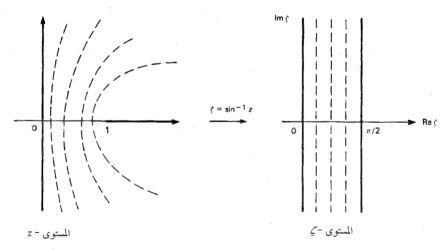
$$w = \sin z \quad (\Lambda) \qquad \qquad w = 3z \quad iz^2 \quad (\Im)$$

- (٩) أوجد المعادلات لخطوط الانسياب للجهود المركبة المعطاة في التمارين من (٥) إلى (٨).
- (١٠) أوجد المعادلات لخطوط تساوى الجهد للجهود المركبة في التمارين من (٥) إلى (٨).
  - (١١) افترض أن الجهد المركب للانسياب في المستوى z يعطى بالمعادلة:
    - سف خطوط الانسياب لهذا الجريان.  $w = \cosh^{-1}(z/a)$ 
      - $(z = a \cosh w$ ارشاد للحل: اعتبر)
- (۱۲) استخدم التمرين (۱۱) لوصف الانسياب خلال فتحة محدودة بوساطة القطع الزائد  $x^2 y^2 = 1$ .
- (١٣) استخدم التمرين (١١) لوصف الانسياب خلال فتحة لها العرض 2a في رقيقة مستوية. هل هذا الانسياب مقبول فيزيائيا؟ (إرشاد للحل: أوجد مقدار السرعة عند الحواف).

- (١٤) استخدم الدالة  $z = \sin^{-1} z$  لحساب خطوط الانسياب لمائع غير مضغوط ينساب في المنطقة المبينة بالشكل رقم (٥,١٦). افترض أن الانسياب في المستوي منتظم ومواز إلى المحور التخيلي. هل هذا الانسياب مقبول فيزيائيا؟
- (١٥) تذكر نظرية بيرنولي (Bernoulli's theorem) في الحركة الثابتة لمائع غير مضغوط، إن المقدار:

$$\frac{p}{\rho} + \frac{1}{2} |V|^2$$

له قيمة ثابتة عند كل نقطة لأي خط انسياب للجريان، حيث  $\rho$  ،  $\rho$  و |V| هي الضغط، الكثافة، ومقدار السرعة على التوالي. بيّن أنه في المثال (0,0,0) إذا كانت  $\rho/(\infty)$  فإنه يوجد نقاط يكون الضغط عندها سالبا. وعند هذه النقاط سوف يتكون الفراغ مسببا ظاهرة التكهف (cavitation). ويحدث التكهف، على سبيل المثال بالقرب من الحواف لمحرك يتحرك بسرعة.



الشكل رقم (٥,١٦). انسياب رأسي منتظم في المستوي - ي .

# (٥, ٦) صيغة شيفارتز ــ كريستوفيل

#### Schwartz - Christoffel Formula

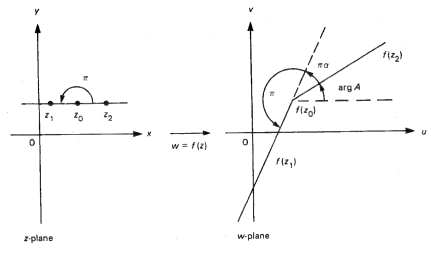
برهنا في النظرية الثانية بالبند (0,1) على أنه إذا كانت f(z) تحليلية في منطقة  $z_0$  على النقطة  $z_0$  التي عندها  $z_0$  لها جذر من الرتبة  $z_0$  فإن كل الزوايا عند  $z_0$  تكبر بالعامل  $z_0$  اعتبر كبديل دالة تحليلية لها المشتقة :

$$f'(z) = A(z-z_0)^{\alpha},$$

حيث  $1 < \alpha < 1$  وبدون  $\alpha < 1$  وبدون  $\alpha < 1$  وبدون  $\alpha < 1$  النقطة  $\alpha < 1$  النقطة تفرع (branch cut) يكون رأسيا إلى أسفل من  $\alpha < 1$  فقدان التعميم، افترض أن القطع للفرع (branch cut) يكون رأسيا إلى أسفل من وأن  $\alpha < 1$  نقطة على الخط المار بـ  $\alpha < 1$  مواز للمحور الحقيقي. بما أن:

$$arg f'(z) = arg A + \alpha arg (z - z_0)$$

فإن التغير في الاتجاه سيكون arg A إذا كانت z إلى اليمين من  $z_0$ ، ويكون  $arg A+\pi\alpha$  فإن التغير في الاتجاه سيكون  $z_0$  إذا كانت z إلى اليسار من  $z_0$  النظر الشكل رقم (٥,١٧). وعليه فإن الزاوية  $\pi$  عند  $f(z_0)$ .



.  $f'(z) = A (z - z_0)^{\alpha}$  تأثیر (٥,١٧) الشکل رقم

ويمكننا أن نستخدم هذه الملحوظة لتكوين دالة f(z) تصور الجزء الحقيقي على مسار المضلع (polygonal path)، ولتكن  $x_1 < x_2 < ... < x_n$  تقسيما بأعداد حقيقية، ولنفترض أن الدالة f(z) لها المشتقة :

$$f'(z) = A(z - x_1)^{\alpha_1} (z - x_2)^{\alpha_2} \dots (z - x_n)^{\alpha_n}$$

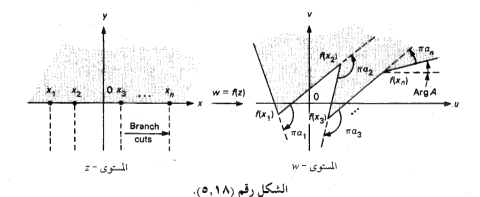
حیث  $0 \neq 0$  عدد مرکب ثابت،  $1 < \alpha_k < 1$  وبما أن معدد مرکب ثابت،  $A \neq 0$  عدد مرکب ثابت مرکب

الفترة الفترة 
$$(x_n, \infty)$$
 arg  $A$  arg  $A + \pi \alpha_n$   $(x_{n-1}, x_n)$   $\vdots$  arg  $A + \pi (\alpha_2 + ... + \alpha_n)$   $(x_1, x_2)$  arg  $A + \pi (\alpha_1 + ... + \alpha_n)$   $(-\infty, x_1)$ 

هكذا تصور الدالة f(z) المحور الحقيقي فوق مسار المضلع كما هو مبين في الشكل (٥,١٨). ونجد من التركيب أن f(z) تحليلية على المستوى المركب دون قواطع الفرع (branch cuts) السفلية من كل النقط  $x_1, x_2, ..., x_n$ . هكذا، إذا كانت z أي نقطة في نصف المستوى العلوي، أمكننا أن نعرف الدالة حافظة الزوايا f(z) بوساطة:

$$f(z) = \int_{\gamma} f'(\zeta)d\zeta$$

حيث  $\gamma$  هي القطعة المستقيمة من  $x_0 \neq x_k$  من  $x_0 \neq x_k$  الله  $x_0 \neq x_k$  وأي دالة  $x_0 \neq x_k$  المناقشة عكس النظرية التالية التي برهناها خارج نطاق هذا الكتاب .



# نظرية شفارتز ـ كريستوفل Schwartz - Christoffel theorem

كل الدوال التي تصور نصف المستوى العلوي تصويرا حافظا للزوايا إلى مضلع كل الدوال التي تصور نصف المستوى العلوي تصويرا حافظا للزوايا إلخارجية m ذي الزوايا الخارجية m حيث m دي الزوايا الخارجية m دي الزوايا الخارجية m دي الزوايا الخارجية m دي النوايا الناب النوايا النوا

$$f(z) = A + B \int_0^z (x - x_1)^{\alpha_1} (x - x_2)^{\alpha_2} \dots (x - x_n)^{\alpha_n} dz,$$

حيث النقاط  $A_0 \to X_1 < x_2 < ... < x_n$  النقاط عند النقاط مركبان.

تسمى الدالة المعطاة بوساطة المعادلة التكاملية في هذه النظرية "صيغة شفارتز-كريستوفيل" للمضلع المعطى.

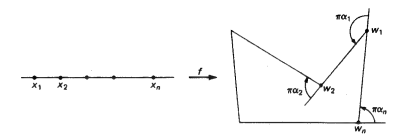
"الزاوية الخارجية" عند الرأس  $w_k = f(z)$  للمضلع هي  $\pi \alpha_k$  وهي المطلوبة التي تجعل اتجاه المتجه من  $w_k$  إلى  $w_{k+1}$  ينطبق مع اتجاه المتجه من  $w_k$  إلى  $w_k$ . وبالنظر إلى الشكل الشكل (0,19)، نرى أن الزاوية الخارجية قد قيست بالدوران من الضلع التالي للمضلع إلى الخط المستقيم امتداد الضلع السابق للمضلع. لاحظ عموما أن  $1 < \alpha_k < 0$  عندما يكون الدوران عكس عقارب الساعة و  $\alpha_k < 0$  عندما يكون الدوران باتجاه عقارب الساعة . أكثر من ذلك ، إذا ما صنعنا دائرة باتجاه عقارب الساعة حول محيط المضلع فسوف نلف دورة كاملة حاصلين على :

$$\pi \sum_{k=1}^{n} a_k = -2\pi$$
 j  $\sum_{k=1}^{n} a_k = -2$ 

ويكون التحكم بالشابتين B و A بوساطة الانسحاب، والتكبير، ودوران الموضع، والمقياس (scale) واتجاه المضلع في المستوي w والنقاط x التي تصور إلى الرؤوس w للمضلع. يسمح لنا التحويل الكسري الخطي لنصف المستوى العلوي إلى نفسه بتصوير شلاث من النقاط x إلى ثلاث نقاط محددة على المحور الحقيقي. إذن نحن في حرية لاختيار المواضع الثلاث من النقاط x. معتمدين على المضلع، ويفيدنا الاختيار المناسب لمواضع هذه النقاط في الحصول على صورة كاملة لحل التكامل. ومواضع النقاط المتبقية x يعتمد على شكل المضلع، ومن الصعوبة بمكان تكوينه إلا في الحالات التي عندها يكون كثير الأضلاع منتظما.

في العادة، يفضل اختيار النقطة  $\infty = x$ ، فهذا الاختيار يحذف الحدود المحتوية على x في صيغة شفارتز -كريستوفيل.

تبين الأمثلة التالية استخدام صيغة شفارتز-كريستوفيل:



الشكل رقم (٩,١٩). الزاوية الخارجية للمضلع.

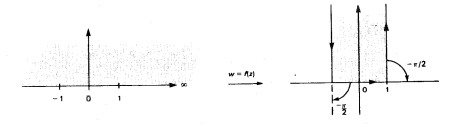
مثال (۱, ۲, ۵)

. y > 0 مور نصف المستوى العلوي تصويرا حافظا للزوايا إلى الشريحة |x| < 1 و

الحل

اختر 1-، 1 و $\infty$  لتكون النقاط التي تصوّر إلى الرؤوس 1-، 1،  $\infty$  للشريحة المرسومة في m (انظر الشكل رقم (0,7). بوساطة صيغة شفارتز  $\infty$  كريستوفيل نحصل على:

$$w = A + B \int_{o}^{z} (z + 1)^{-1/2} (z - 1)^{-1/2} dz = A + B \int_{o}^{z} \frac{dz}{\sqrt{z^{2} - 1}}$$
$$= A + \frac{B}{i} \int_{o}^{z} \frac{dz}{\sqrt{1 - z^{2}}} A + \frac{B}{i} \sin^{-1} z.$$



الشكل رقم (٥,٢٠).

: وبما أن 
$$w(\pm 1)=\pm 1$$
 ، فإننا نحصل على  $A-\frac{iB\pi}{2}=1$  ,  $A+\frac{iB\pi}{2}=-1$ 

 $.w=(2/\pi)\sin^{-1}z$  و هکذا تصبح  $B=2i/\pi$  و A=0

مثال (٥,٦,٢)

صور نصف المستوى العلوي إلى المنطقة المظللة الموضحة بالمستوى -w في الشكل (0,71).

الحل

من السهل أن نحصل على هذا التحويل بدون استخدام صيغة شفارتز من السهل أن نحصل على هذا التحويلات المدون بالشكل (٥,٢١) إلى أن :  $w = \sqrt{W} = \sqrt{Z-1} = \sqrt{z^2-1}$ 

$$Z = z^{2}$$

$$-1 \quad 0 \quad 1$$

$$z = w = \sqrt{z^{2} - 1}$$

$$W = \sqrt{z^{2} - 1}$$

وللتأكد من أن نفس التحويل حصل عليه بصيغة شفارتز-كريستوفيل، لاحظ أن لدينا زوايا خارجية  $\pi$ ,  $\pi$ /2 و  $\pi$ ,  $\pi$ /2 و أن لدينا زوايا خارجية  $\pi$ /3 و  $\pi$ /4 و أن لدينا زوايا خارجية

$$w = A + B \int_0^z \frac{zdz}{\sqrt{z^2 - 1}}$$

$$= A + B \sqrt{z^2 - 1} \Big|_0^z = (A - Bi) + B \sqrt{z^2 - 1} \quad .$$

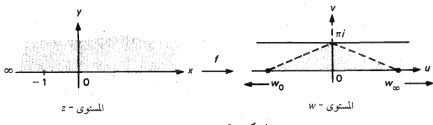
$$w = \sqrt{z^2 - 1} \quad g = 1 \quad \text{i.i.} \quad i = w (0) = A \quad 0 = w (1) = A - Bi \quad \text{i.i.}$$
and  $w = \sqrt{z^2 - 1} \quad 0 = w (1) = A - Bi \quad \text{o.i.}$ 

 $\nu < \nu < \pi$  صور نصف المستوى العلوي إلى الشريحة اللانهائية

الحسل

اعتبر المثلث المظلل بالشكل (٥,٢٢). افترض أن النقاط  $\infty$ ، 1- و0 من المستوى z صورت إلى:

النقاط  $w_0$ ،  $w_0$  المستوى  $w_0$ . إذا جعلنا  $w_0$  تقترب من  $w_0$  خلال القيم الحقيقية السالبة، بينما  $w_0$  تقترب من  $w_0$  خلال القيم الحقيقية الموجبة، فإننا نحصل في النهاية على الشريحة اللانهائية  $w_0$  v < v.



الشكل رقم (٥,٢٢).

تؤول الزوایا الخارجیة عند  $m_0$  ،  $m_0$  و $m_0$  الی  $m_0$  ،  $m_0$  و  $m_0$  الخالة النهائیة هی:

$$w = A + B \int_{1}^{z} \frac{dz}{z} = A + B \log z$$

z=1 كنهاية دنيا للتكامل، لأن z=0 الآن:

$$\pi i = w(-1) = A + B \log (-1) = A + B\pi i$$
,

وهكذا بوضع A=0 و B=1 فنحصل على التحويل المنشود  $w=\log z$ 

# مثال (٥,٦,٤)

 $-\pi \beta$  ،  $-\pi \alpha$  صور نصف المستوى إلى داخل المثلث ذي الزوايا الخارجية  $\alpha + \beta + \gamma = 2$ .

الحل

نعتبر 0، 1 و $\infty$  نقاطاً نرغب في تصويرها إلى الرؤوس ذات الزوايا الخارجية  $\pi - \pi = \pi$  ،  $\pi = \pi = \pi$  التوالى، حينئذٍ تكون صورة الدالة على النحو الآتى:

$$f(z) = A + B \int_{0}^{z} \frac{dz}{z^{\alpha}(z-1)^{\beta}}.$$

وبما أن A و B نادرا ما تؤثر في مكان المثلث وحجمه ، فإنه لإيجاد أبسط الصيغ لموضع :  $B = e^{\mathrm{i}\pi\beta}$  و A = 0

$$f(z) = \int_{o}^{z} \frac{dz}{z^{\alpha}(z-1)^{\beta}}.$$

f(0) = 0 و:

$$f(1) = \int_0^1 \frac{dx}{x^{\alpha}(1-x)^{\beta}} = \frac{\Gamma(1-\alpha)\Gamma(1-\beta)}{\Gamma(\gamma)}.$$

وتحقق دالة "جاما" (gamma function) المتطابقة وتحقق دالة "جاما" (gamma function) وتحقق دالة وتحقق دالة وتحقق دالة الضلع هُو :

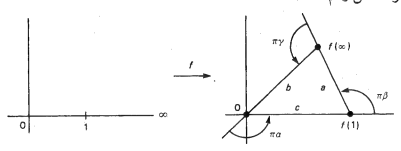
$$c = \frac{1}{\pi} \sin \pi \gamma \ \Gamma \ (1-\alpha) \ \Gamma \ (1 \ \beta) \ \Gamma \ (1-\gamma) \ .$$

باستخدام قانون الجيب، نجد أن طولي الضلعين الآخرين هما:

$$a = \frac{1}{\pi} \sin \pi \alpha \ \Gamma \ (1-\alpha) \ \Gamma \ (1 \ \beta) \ \Gamma \ (1-\gamma).$$

$$b = \frac{1}{\pi} \sin \pi \beta \ \Gamma \ (1-\alpha) \ \Gamma \ (1 \ \beta) \ \Gamma \ (1-\gamma) \ .$$

[انظر الشكل رقم (٥,٢٣)].



ستوی - w

المستوى - z

الشكل رقم (٥,٢٣).

# مثال (٥, ٦, ٥)

صور نصف المستوى العلوي إلى داخل مستطيل.

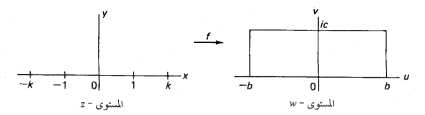
# الحسل

يمكن بوساطة التمرين (٦) في البند (٥,٣) لأي أربع نقاط على الخط الحقيقي أن تصور بوساطة تحويل كسري خطي إلى النقاط  $k \pm e$  و  $\pm t$  حيث  $\pm t$  (اعكس إذا كان ضروريا). وعليه فإن مثل هذا التحويل يعطى بوساطة:

$$f(z) = \int_{0}^{z} \frac{dz}{\sqrt{(1-z^{2})(k^{2}-z^{2})}}$$

[ انظر الشكل رقم (٥,٢٤)] ويتضح من هذه الصيغة أن رؤوس المستطيل متماثلة بالنسبة إلى المحور التخيلي وأن:

$$b = \frac{1}{k} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{(1-x^2)(k^1 - k^{-2}x^2)}} = \frac{1}{k} F\left(\frac{\pi}{2}, \frac{1}{k}\right)$$



الشكل رقم (٥,٢٤).

(تكامل ناقصي (elliptic) من النوع الأول)،

$$ic = \int_{1}^{k} \frac{dx}{\sqrt{(1-x^{2})(k^{2}-x^{2})}} = \frac{i}{k} \int_{1}^{k} \frac{dx}{\sqrt{(x^{2}-1)(1-k^{-2}x^{2})}}$$

تمارین (۹٫۹)

- (۱) أوجد خطوط الانسياب لمائع غير مضغوط ينساب بسرعة A (> 0) عند  $\infty$  للمنطقة المظللة في المستوى -w في الشكل رقم (٥,٢١).
- (٢) أوجد دالة تصور نصف المستوى العلوي فوق المنطقة المظللة في المستوى -w في الشكل (٥,٢١) وتنقل النقاط 0، 1 و $\infty$  إلى 0، i و0.

(٣) بين أن الدالة:

$$f(z) = \int_0^1 \frac{dz}{\sqrt{z(z^2-1)}}.$$

تصور نصف المستوى العلوي إلى مربع طول ضلعه:

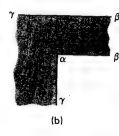
$$a = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{t^{3/4} \sqrt{1-t}} = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{4}\right) \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{2 \Gamma\left(\frac{3}{4}\right)} = \frac{\Gamma^2\left(\frac{1}{4}\right)}{2 \sqrt{2\pi}}$$

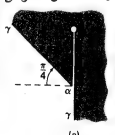
- (٤) باستخدام تحويل "شفارتز كريستوفيل" أوجد دالة تنقل نصف المستوى العلوي إلى الشريحة اللانهائية |y|.
- (٥) صور نصف المستوى تصويرا حافظاً للزواياً إلى المنطقة الواقعة خارج نصف y > 0 .
- (٦) صور نصف المستوى تصويرا حافظا للزوايا إلى كل من المناطق الموضحة بالشكل (٦) صور نصف المستوى  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  و على التوالى.
- (۷) صور نصف المستوى العلوي تصويرا حافظا للزوايا فوق المنطقة المرسومة بالشكل (مع  $\alpha$  وبين أن الطول (مع  $\alpha$  القطعة المستقيمة من  $\alpha$  إلى  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  يساوي  $\alpha$  المركز الطول (مع  $\alpha$  المركز الطول (مع  $\alpha$  المركز المركز الطول (مع  $\alpha$  المركز الم

(A)\* صور نصف المستوى العلوي تصويرا حافظا للزوايا فوق المنطقة الموجودة بالشكل  $x=k^2$  مع  $x=k^2$  التوالي، وبيّن أن  $x=k^2$  على التوالي، وبيّن أن  $x=k^2$  على  $x=k^2$  معلى التوالي، وبيّن أن  $x=k^2$ 

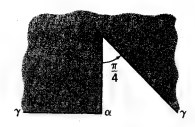
. ( $s^2 = (z-1)/(z-x)$  أن (z-x) (إرشاد للحل: افترض أن



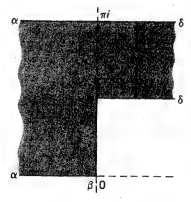




الشكل رقم (٥,٢٥).



الشكل رقم (٥,٢٦).

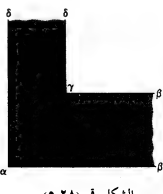


الشكل رقم (٥,٢٧).

\*(٩) بيّن أن:

$$f(z) = A \left[ Log \frac{\sqrt{z} + \sqrt{z-a}}{\sqrt{z} - \sqrt{z-a}} - i \sqrt{a-1} Log \frac{i\sqrt{z(a-1)} + \sqrt{z-a}}{i\sqrt{a(a-1)} - \sqrt{z-a}} \right] + B$$

تصور نصف المستوى العلوى تصويرا حافظا للزوايا إلى المنطقة المظللة بالشكل .  $a = 1 + (h^2/H^2)$  حيث  $0, x, 1, \infty \rightarrow \alpha, \beta, \gamma, \delta$  مع أخذ (0, ٢٨)



الشكل رقم (٥,٢٨).

# (٥,٧) تطبيقات فيزيائية في الانسياب الحراري والكهربية الساكنة (اختيارى) Physical Applications in Heat Flow and Electrostatics (Optional)

نطور في هذا البند النظرية الأساسية للانسيابات الحرارية في بعدين في حالة الاتزان، وكذلك الحقول الكهربائية الساكنة. من المهم أن نلاحظ التشابه بين هذه الانسيابات وانسياب المواثع (fluid flow). وفي البند التالي نعرض تطورا مختصرا لنظرية الأثر في الموائع (wakes in fluid).

## الانسياب الحواري Heat flow

يمكن أن نصل إلى دراسة التوصيل الحراري لجسم صلب متجانس بنفس الطريقة التي وصلنا بها إلى انسياب الموائع، إذا كان الانسياب في الجسم الصلب ذا بعدين، وكان الانسياب الحراري في حالة اتزان (steady state). افترض أنه لا توجد مصادر حرارية أو تصاريف في منطقة بسيطة الـترابط G (simply connected region). وجما أن نقطتين يمكن أن يكون لهما درجات حرارة مختلفة ، فإنه يوجد انسياب للحرارة ، من الأجزاء الأكثر سخونة إلى الأكثر برودة. ومتجه الانسياب الحراري للحرارة ، من الأجزاء الأكثر سخونة إلى الأكثر برودة. ومتجه الانسياب الحرارة من داخل منحنى مغلق Q = Q(z) (heat flow vector) داخل منحنى مغلق Q أملس جزئيا موجود في Q إلى الخارج يجب أن يحقق :

$$\int_{\gamma} Q_n \, ds = 0 \; ,$$

وإلا على النقيض سوف تتغير درجة الحرارة الداخلية. وبما أن الحرارة تنساب من الأجزاء الساخنة إلى الباردة ، فهي غير دورانية (irrotational) ، ولذا نحصل على :  $\int_{\gamma} Q_n \, ds = 0 \; ,$ 

وهكذا، وبوساطة نظرية "موريرا" (كما في البند (٥,٥)) نرى أن  $\overline{Q}$  دالة تحليلية في G. إذن:

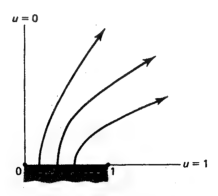
$$Q(z) = -k \overline{w'(z)}$$

حيث k معامل الاتصال الحراري (thermal conductivity) وأن w=u+iv هو الجهد المركب (complex potential) للحقل الحراري. ومن معادلتي كوشي \_ ريان نجد أن المركب (complex potential) للحقل الحراري. ومن معادلتي كوشي \_ ريان نجد أن  $\overline{w'(z)}=u_x+iu_y=\operatorname{grad} u(z)$  وقانون  $\overline{w'(z)}=u_x+iu_y=\operatorname{grad} u(z)$  فوريه) يؤدي إلى أن يكون الانسياب الحراري عموديا على المنحنيات مرارة متساوية ، وعليه تكون النقاط على هذه الخطوط المستقيمة لها حينئذ درجات حرارة متساوية ، وعليه فإن المنحنيات تصاوي الحرارة (z) = constant وعليه فإن المنحنيات المحرارة. وتسمى المنحنيات المنحنيات تساوي الحرارة وتسمى المنحنيات المنحنيات المحرارة وتسمى المحرار

والمشكلة المتكررة في الانسياب الحراري في حالة الاتزان هي إنشاء منحنيات تساوى الحرارة في منطقة G لها درجات حرارة حدودية معطاة.

مثال (٥,٧,١)

أوجد منحنيات تساوي الحرارة للشريحة G المدونة بالشكل (٥,٢٩)، ومعزولة على امتداد القطعة المستقيمة y=0 حيث x<1 دات درجة الحرارة 0 على امتداد  $z=x\geq 1$  متداد 0 و 0 على امتداد 0



الشكل رقم (٥,٢٩).

الحسل

الدالة v>0 و 0<u<1 إلى  $w=(2/\pi)\sin^{-1}z$  و مي تمثل الجهد الدالة يمثل الجهد المركب. إذن:

$$z = \sin \frac{\pi}{2} w = \sin \frac{\pi}{2} u \cosh \frac{\pi}{2} v + i \cos \frac{\pi}{2} u \sinh \frac{\pi}{2} v$$
.

حينئذ نجد أن:

$$\frac{x^2}{\sin^2\frac{\pi}{2}u} - \frac{y^2}{\cos^2\frac{\pi}{2}u}$$

ويؤدي ذلك إلى أن خطوط تساوي الحرارة قطوع زائدة.

مثال (۵,۷,۲)

أوجد منحنيات تساوي الحرارة للرقيقة G المكونية كما بالشكل (٥,٢٥) والمعزولة على امتداد القطعة المستقيمة التي تربط  $\alpha=0$  بالنقطة  $\beta=1$ ، ويدرجة حرارة  $\alpha=0$  على الشعاع الواصل من  $\alpha$  إلى  $\gamma$  و  $\alpha=0$  على الشعاع الواصل من  $\alpha=0$  إلى  $\alpha=0$  الحسل

بما أن الزاويتين الخارجيتين عند 0 و 1 هما  $\frac{\pi}{2}$  و  $\frac{\pi}{2}$  على الترتيب فإن تحويل شفارتز – كريستوفيل:

$$z = 1 + \frac{i}{\pi} \int_{1}^{\zeta} \sqrt{\frac{\zeta + 1}{\zeta - 1}} d\zeta = 1 + \frac{i}{\pi} \left[ \sqrt{\zeta^{2} - 1} + \cosh^{-1} \zeta \right]$$

یصور نصف المستوی العلوي فوق G مع تصویر  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$  .-. ولکن  $\zeta = \sin(\pi w/2)$  تصور الشریحة إلی نصف المستوی العلوی لذا فإن:

$$z = 1 + \pi^{-1} \left[ i \cosh^{-1} \left( \sin \frac{\pi w}{2} \right) - \cos \frac{\pi w}{2} \right]$$

تصور الشريحة العلوية إلى G. إذن معكوسها w = w(z) هو الجهد المركب. وكما في z = z(w) فإن منحنيات تساوي الحرارة، سوف تصبح صور الدالة u = z(w) للخطوط الرأسية u = z(w) عيث u = z(w) . ويتبسيط الحد الأول في القوس، نجد أن:

$$z = \frac{w+1}{2} - \frac{1}{\pi} \cos \frac{\pi w}{2} ,$$

والتي يمكن بها أن نرسم منحنيات تساوي الحرارة.

#### الكهربية الساكنة Electrostatics

اعتبر حقل مستوى كهربية ساكنة E(z) ينشأ من التجاذب أو التنافر لنظام اختياري من الشحنات (ينابيع ومصاب) في المستوى. في منطقة بسيطة الترابطG مكملة لهذه الشحنات، فإنه لا توجد شحنات داخل منحنى مغلق أملس جزئيا في G، لذا فإن:

$$\int_{\gamma} E_n ds = 0,$$

بوساطة قانون جاوس (Gauss's law). نعرف التفاف الحقل (the circulation) بأنه الشغل المبذول بوساطة الحقل عندما تؤخذ بالكامل وحدة الشحنة الموجبة حول المنحنى  $\gamma$ . ولعدم وجود مطلب لإنفاق الطاقة لإبقاء حقل كهربية ساكنة نحصل على :  $\int_{\mathbb{R}} E_{\rm s} \, ds = 0 \; ,$ 

إذن E تسمى جهد الحقل (Potential field)، أ، (Potential field) إذن E تسمى جهد الحقل (complex potential) با وتسمى الجهد المركب للحقل (complex potential) با وتسمى الجهد المركب للحقل (potential field) و u دالة الجهد (u دالة الجهد (u

المنحنيات u(z) = constant ، (lines of force) هي خطوط القوى v(z) = constant ، هي خطوط تساوى الجهد (equipotntial lines).

يمكننا تجميع كل المتشابهات بين انسياب الموائع، وانسياب الحرارة، والكهربية الساكنة وتقديمها في صورة جدولية، كما فعلنا بالجدول (٥,١)، وبالمثل يمكن أن تصنع المتشابهات لانسياب المائع مع حالة انتشار متزن (steady statedifusion)، والمغناطيسية الاستاتيكية، وحقول الجاذبية (Gravitation fields) وميكانيكا الموائع (Hydromechics).

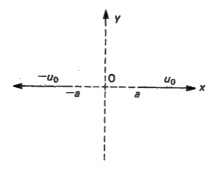
الجدول رقم (٥, ١). المتشابحات في انسياب المواقع، والانسياب الحراري، والحقول الكهربية الساكنة.

	انسياب الموائع	الانسياب الحراري	الكهربية الساكنة
الجهد المركب	w(z) = u + iv	w(z) = u + iv	iw(z) = -v + iu
الحقل المتجه	$V = \overline{w'(z)} = \operatorname{grad} u$	$Q = -k \overline{w'(z)} = -k \operatorname{grad} u$	$E = \overline{w'(z)} = -\operatorname{grad} u$
u	دالة الجهد	درجة الحرارة	دالة الجهد
u(z) = constant	خطوط تساوي الجهد	خطوط تساوي الحرارة	خطوط تساوي الجهد
ν	دالة الانسياب	دالة الانسياب	v تمثل دالة القوة
v(z) = constant	خطوط الانسياب	خطوط الانسياب	خطوط القوة

ونرغب بالتتابع في إيجاد خطوط تساوي الجهد لحقل كهربية ساكنة بالمستوى، محدود بمسارات (conductor) يكون الجهد عليها معطى (كل مسار موصل conductor).

#### مثال (٥,٧,٣)

يتألف مكثف من لوحين لهما صورتا أنصاف مستويات واقعة في مستوى واحد، وله حواف متوازية متباعدة بمسافة 2a وفرق جهد  $2u_0$ . وأي مقطع عمودي على المستويات يعطي حقل مستوى له قطعان (انظر الشكل (٥,٣٠). أوجد خطوط تساوي الجهد لهذا الحقل.



الشكل رقم (٥,٣٠).

الحسل

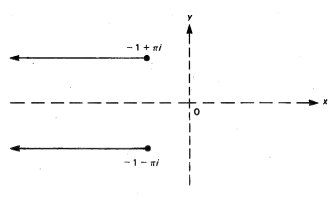
$$w = \frac{2u_0}{\pi} \sin^{-1}\left(\frac{z}{a}\right).$$

تصور النطاق فوق الشريحة  $|u| < u_0$  . وعليه تكون خطوط تساوي الجهد هي القطوع الزائدة :

$$\frac{x^2}{a^2 \sin^2 \frac{\pi u}{2u_0}} - \frac{y^2}{a^2 \cos^2 \frac{\pi u}{2u_0}} = 1.$$

مثال (٥,٧,٤)

يتألف مكثف متوازي اللوحين من نصفي مستويين متوازيين لهما حواف متباعدة بمسافة 2u، وفرق جهد 2u. وأي مقطع عمودي على المستويين يولد حقلا في بعدين له قطعان كما هو مبين بالشكل (٥,٣١). أوجد خطوط تساوي الجهد لهذا الحقل.



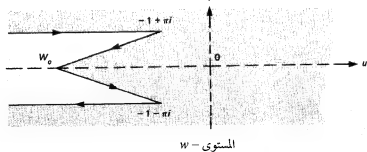
الشكل رقم (٣١).

لحسل

انظر إلى المنطقة المظللة في الشكل (٥,٣٢). بجعل w تؤول إلى  $\infty$  - نحصل على المنطقة في الشكل (٥,٣٢) كحالة نهائية. وبوساطة التماثل تصور النقاط  $\infty$  ، 1 ، 0 و1-

لحيط نصف المستوى العلوي إلى الرؤوس للمنطقة المظللة في الشكل (٥,٣٢). حيث إن الزوايا الخارجية عند  $\pi$ ,  $\pi$ ,  $\pi$  و  $\pi$  عندما تقترب الزوايا الخارجية عند  $\pi$  من  $\pi$  من  $\pi$  و  $\pi$  عندما تقترب من  $\pi$  من  $\pi$  و أن صيغة شفارتز  $\pi$  كريستوفيل تعطى:

$$w = A + B \int_{z}^{z} \frac{(z+1)(z-1)}{z} dz = A + B \left(\frac{1}{2}z^{2} - \log z\right)$$



الشكل رقم (٥,٣٢).

لأن القيم للنهاية الدنيا للتكامل (المحسوب عند نقاط، تختلف عن الصفر) امتصت في الثابتين A و B . وإيجاد هذا التعبير عند  $z=\pm 1$  يؤدي إلى النظام:

$$A + B/2 = -1 \quad \pi i$$
  
 $A + B(\frac{1}{2} - \pi i) = -1 + \pi i$ ,

ذات الحل B=-2 ،  $A=-\pi i$  وB=-2 ،  $A=-\pi i$  لاحظ الآن أن نصف المستوى  $\zeta=2$   $\log z-\pi i$  العلوي يمكن أن يصور إلى الشريحة  $\pi i$   $\pi i$  السريحة  $\pi i$  السريحة الدالة:  $\pi i$  وبالنظر إلى الدوال في الشكل (0,7°) فإنه من الواضح أن الدالة:  $w=2\operatorname{Log} z-\pi i-z^2=\zeta+\mathrm{e}\zeta$ 

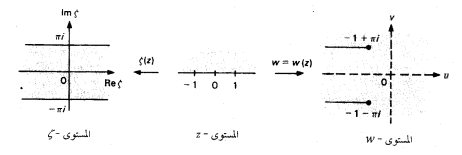
تصور الشريحة  $\pi i = |\mathrm{Im}\zeta|$  تصويرا حافظا للزوايا إلى المنطقة المظللة في المستوى -w. بما أن خطوط تساوي الجهد توازي المحور الحقيقي في المستوى - $\zeta$ ، فيمكن أن نحصل على خطوط تساوي الجهد في المستوى -w.

وتعطى في الصورة الوسيطة (Parametric form) بوساطة:

$$u = \xi + e^{\xi} \cos \eta$$

$$v = \eta + e^{\xi} \sin \eta$$

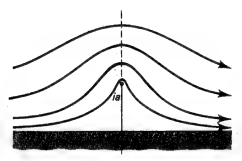
.  $\zeta = \xi + i\eta$  عيث  $\eta$  ثابت و



الشكل رقم (٥,٣٣).

## تمارين (٧,٥)

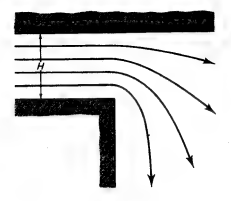
- (١) أوجد الجهد للكهربية الساكنة في المنطقة المحصورة بين أسطوانة مصمتة توازي لوحا مسطحا، علما بأن الجهد على الأسطوانة يساوي 1 والجهد على اللوح يساوي 0. افترض أن هناك مقطعا يضع اللوح على المحور التخيلي، وأن الأسطوانة أعطيت بوساطة  $1 \ge |z-2|$ .
- (۲) أوجد خطوط انسياب سيد ذي ارتفاع a إذا كان الانسياب لانهائي العمق ، والسرعة a > 0 عندما a > 0 عندما a > 0 عندما a > 0 عندما a > 0 السرعة عند a > 0 (انظر الشكل (٥,٣٤)).



الشكل رقم (٥,٣٤).

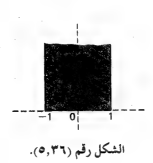
(٣) أوجد خطوط تساوي الحرارة في بلاطة لانهائية  $u < y < \pi$  إذا كانت الحواف معزولة لقيم u = u = u ودرجة الحرارة تحقق u = u = u

(٤) أوجد الجهد المركب ونقاط الركود لانسياب مائع غير مضغوط خلال المنطقة المظللة بالشكل (0,٣٥) (افترض أن السرعة الابتدائية للانسياب هي A).



الشكل رقم (٥,٣٥).

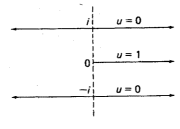
(٥) أوجد خطوط تساوي الحرارة للوح مدون بالشكل (٥,٣٦) وله درجة حرارة  $^{\circ}$ 0 على الجهة الأفقية و $^{\circ}$ 1 على الجهات الرأسية.



(٦) يتألف مكثف من ثلاثة ألواح متوازية: المتوسط نصف مستوى، والآخران مستويان لهما مقاطع وجهد كما هو مدون بالشكل (٥,٣٧).

أوجد تعبيرا لخطوط تساوي الجهد.

(إرشاد للحل: استخدم دالة شفارتز-كريستوفيل).



الشكل رقم (٥,٣٧).

# (٧) بيّن أن الدالة:

$$v = \text{Im} \left[ e^{-i\alpha} z(\cos \alpha + i \sin \alpha \sqrt{1 - (e^{i\alpha}/z)^2}) \right]$$

هي دالة الانسياب للمجرى حول صفيحة رقيقة ذات طول 2 وتميل بزاوية  $\alpha$  مع الأفقى، عندما تكون  $V(\infty) = A(>0)$ .

# (٥,٨) الأثر في انسياب الموائع (اختياري) Wakes in a Fluid Flow (Optimal)

اعتبر التأثير المباشر للانسياب ذي عرض لا نهائي وسرعة A > 0 على رقيقة ثابتة لها عرض a وضعت بزاوية قائمة على الانسياب (انظر الشكل (٥,٣٨)). الدالة:

$$\zeta = z - a^2/z$$

تصور خارج الدائرة |z|=a تصويرا حافظا للزوايا إلى هذه المنطقة. باستخدام الدوال الثلاث الموضحة في الشكل (٥,٣٨) يعطى الجهد للانسياب حول الرقيقة الثابتة بوساطة:

$$w(\zeta) = Aw = A \quad (z + a^2/z) = A \quad (2z - \zeta) = \pm A \quad \sqrt{\zeta^2 + 4a}$$

$$\omega = z + \frac{a^2}{z}$$

$$\omega - z = 0 \quad 2a$$

$$z - z = 0 \quad 2a$$

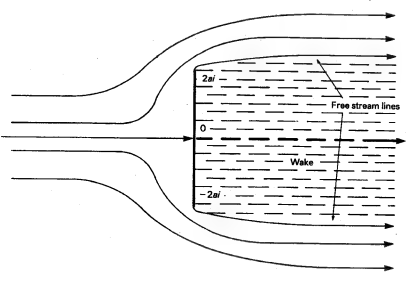
لأن:

$$0 = 4(z^2 - \zeta z - a^2) = (2z - \zeta)^2 - (\zeta^2 + 4a^2).$$

يكن أن يستخدم الجهد المركب لحساب خطوط الانسياب والسرعة للانسياب عند أي نقطة كرهي:

$$V = \overline{w}' = \pm \frac{A\zeta}{\sqrt{\zeta^2 + 4a^2}} \ .$$

وتنشأ عند هذه النقطة مشكلة ليست في الحسبان وهي أن السرعة عند وتنشأ عند هذه النقطة مشكلة ليست ممكنة فيزيائيا، فيجب أن نبحث عن حل واقعي لهذه المشكلة. وإحدى هذه الفروض هي وجود منطقة لا نهائية من الماء في حالة سكون(water at rest)، تسمى الأثر (wake) خلف الرقيقة. وسوف يكون الأثر محدودا بوساطة خطوط السيل الحر وتكون السرعة على امتدادها ثابتة محدودة (انظر الشكل رقم (0,79)).



الشكل رقم (٥,٣٩). الأثر خلف رقيقة معدنية.

يتطلب وجود الأثر تغيرا في تحليل المشكلة لأن الانسياب يحدث في مضلع محدود بوساطة الصفيحة وخطوط الانسياب الحرة .

وتضمن نظرية التصوير لريمان أن المضلع يمكن أن يصور تصويـرا حافظا للزوايـا فوق نصف المستوى العلـوي مع انتقـال النقـط  $\pm 2ai$  إلى  $\pm 1$  و  $\pm 2ai$  أن تحسـب

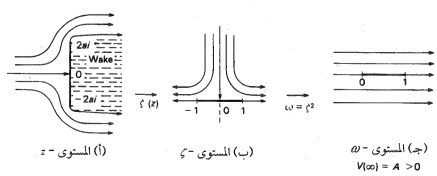
خطوط السيل في نصف المستوى العلوي بوساطة خطوط السيل الموجودة في المستوى -w في الشكل  $(0, \xi, 0)$ .

ولحساب الجهد المركب (w(z) ، نذكر أن  $\overline{V(z)} = dw/dz$  ونعتبر الدالة :

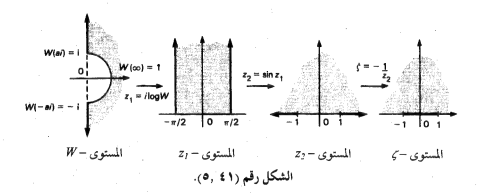
$$W(z) = A/\overline{V(z)} = A/w'(z)$$

على امتداد الرقيقة ، تكون السرعة موازية لمحور الصادات ، إذن ، V تكون تخيلية تماما . وبوساطة التماثل ، ستكون قيمة السرعة متساوية عند  $\pm 2ai$  بالرغم من أن الاتجاه سوف يكون مضادا . وأخيرا ستكون السرعة ثابتة على كل خط انسياب حر . هكذا ، وبما أن  $A = (\infty +) V$  وخطوط الانسياب الحر تؤول إلى  $\infty$  ، فإن كل نقطة على خطي الانسياب الحر سوف تصور إلى النصف الأيمن من دائرة الوحدة . وبما أن  $\Delta = (0) V$  ، فإن نقطة الأصل تصور إلى  $\Delta = (0) V$  ، أكثر من ذلك تكون  $\Delta = (0) V$  موجبة وأقل من  $\Delta = (0) V$  ، لأن الانسياب يتباطأ عندما يقترب من الرقيقة . وعليه ، يصور الانسياب إلى المنطقة المظللة بالمستوى  $\Delta = (0) V$  ، في الشكل (١ ٤ ، ٥ ) . تسمى هذه المنطقة منطقة تقوس المنحنى (hodograph) . لاحظ أن هذه المنطقة تصور فوق النصف العلوي من المستوى  $\Delta = (0) V$ 

 $\zeta = - [\sin (i \log W)]^{-1} = i [\sinh (\log W)]^{-1}$ 



الشكل رقم (٥, ٤٠).



أو بوساطة التمرين (٢٤) بالبند (١,٩) فإن:

$$\log W = \sinh^{-1} \left( \frac{i}{\zeta} \right) = \log \left[ \frac{i}{\zeta} + \sqrt{1 - \frac{1}{\zeta^2}} \right].$$

وبما أن W = A/w'(z) فإن المعادلة العلوية تؤدي إلى:

$$\frac{1}{A} \cdot \frac{dw}{dz} = \frac{\zeta}{i + \sqrt{\zeta^2 - 1}} = \frac{\sqrt{\zeta^2 - 1} - i}{\zeta}.$$

ولكن:

$$\frac{dw}{d\zeta} = \frac{dw}{d\omega} \cdot \frac{d\omega}{d\zeta} \quad \text{9} \quad \frac{dw}{dz} = \frac{dw}{d\zeta} \cdot \frac{d\zeta}{dz}$$

لكي:

$$2\zeta \frac{d\zeta}{dz} = \frac{\sqrt{\zeta^2 - 1} - i}{\zeta}$$

ولهذا:

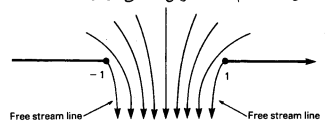
$$z = 2 \int \left[ \sqrt{\zeta^2 - 1} + i \right] d\zeta = \zeta \sqrt{\zeta^2 - 1} - \cosh^{-1} \zeta + 2i\zeta + c$$

$$= \sqrt{\omega(\omega-1)} - \cosh^{-1} \sqrt{\omega} + 2i\sqrt{\omega} + c.$$

بما أن  $\omega = 0$  تناظر z = 0 فإن z = 0 z = i الآن حلت المشكلة  $\omega = 0$  . الآن حلت المشكلة على الأقل في الصورة الضمنية ، لأن خطوط الانسياب تعطى بوساطة المنحنيات . Im  $\omega = {\rm constant}$ 

#### تارین (۵٫۸)

(۱) اعتبر فيضا يتدفق من فتحة بقاع سفينة كبيرة شكل (٥,٤٢). افترض أن المائع تدفق كنافورة محدودة بوساطة خطوط انسياب على امتدادها وقيمة السرعة ثابتة ، والانسياب في النافورة منتظم ويوازي المحور التخيلي عند ∞. أوجد خطوط السيل الحر. (إرشاد للحل: استخدم منطقة تقوس المنحنى hodograph).



الشكل رقم (٥,٤٢). انسياب نافورة.

(٢) افترض أن أثرا تكون خلف السد في التمرين (٢) البند (٥,٧). أوجد خطوط الانسياب الحرة.

#### ملاحظات

البند (٥,١)

لقد أعطي جدول للدوال حافظة الزوايا في الملحق، ودوال أخرى توجد في المرجع [K<sub>0</sub>].

#### البند (۵,۲)

تعرف التحويلات الكسرية الخطية أيضا على أنها تحويلات خطية ، أو تحويلات مزدوجة الخطية (bilinear). مزدوجة الخطية (bilinear) أو تعويضات خطية ،

# البند (٥,٥)

ستناقش المشكلات المحتوية على منابع في الفصل السادس كما توجد بعض التطبيقات في المرجع [R]. انظر أيضا [MT] إذ إنه مرجع ممتاز يناقش بالتفصيل استخدام التحليل المركب في ميكانيكا المواتع.

#### البند (۷, ۵)

انظر المرجع [232-237] لبرهان صيغة "شفارتز-كريستوفيل" وفيه يمكن استخلاص صيغة لتصوير قرص الوحدة إلى "خارج" المضلع بسهولة.

# البند (٥,٨)

توجد مناقشة كاملة للأثر والنوافير (wakes and jets) في المرجع [MT].

# مسائل القيم المحية والقيم الابت دائية BOUNDARY VALUES AND INITIAL VALUES PROBLEMS

# (٦,١) الدوال التوافقية Harmonic Functions

تعتبر "معادلة لابلاس Laplace equation"  $u_{xx} + u_{yy} = 0$  "Laplace equation" فهي تظهر في اتصالها بالانسياب الحراري وانسياب الموائع. كما تظهر مع مجال الجاذبية ومجال الكهربية الساكنة. فعلى سبيل المثال، تمثل درجة الحرارة u في الانسياب الحراري المجزء الحقيقي من الدالة التحليلية u = u + iv. ومن معادلتي كوشي – ريمان محصل على:

 $u_{xx} = (u_x)_x = (v_y)_x = (v_x)_y = (-u_y)_y = -u_{yy}$ .v اذن الدالة u تحقق معادلة لابلاس، ويالمثل يكون للدالة u

تسمى أي دالة حقيقية u(x,y) ذات تفاضلات جزئية متصلة حتى الرتبة الثانية ، وتحقق معادلة لابلاس في منطقة G بالدالة التوافقية (harmonic) في G.

مثال (٦, ١, ١)

G بين أن الدالة  $u(x,y) = x^2 - y^2$  بين أن الدالة

الحسل

للدالة u مشتقات متصلة من الرتبة الأولى والثانية:

$$u_x = 2x,$$
  $u_y = -2y$ 

 $u_{xx} + u_{yy} = 2 - 2 = 0$ 

 $u = \operatorname{Re}(z^2)$  أذ  $u = \operatorname{Re}(z^2)$  ، لاحظ أن الم

ترتبط الدوال التوافقية بعلاقة وثيقة بالدوال التحليلية كما تبينه النظرية التالية. نظرية

- لتكن u(z) + iv(z) = u(z) + iv(z) دالة تحليلية في المنطقة u(z) + iv(z) + iv(z) دالتان توافقيتان في u(z)
- : عندها التكامل الخطي التكن (۲) لتكن u(z) دالة حقيقية وتوافقية في منطقة بسيطة الاتصال. عندها التكامل الخطي  $v(z)=\int_{\gamma}u_{x}dy-u_{y}\,dx$  ,

حيث  $\gamma$  أي قوس أملس قطعيا في G يصل G يصل G و z، هو دالة توافقية في G، والدالة Harmonic عليلية في G. (تسمى G) المرافق التوافقي G) خليلية في G. (تسمى G) للدالة G). (G) عليلية في G).

البرهان

: دالة خليلية في 
$$G$$
. فإن ذلك يحدث للدالة  $f=u+iv$  دالة خليلية  $f'(z)=u_x+iv_x=v_y-iu_y$ 

هكذا تكون المشتقات من الرتبة الثانية للدالتين u و  $v_{xy} = u_{yx} = u_{xy}$  من حساب التفاضل، وبتطبيق معادلتي كوشي \_ ريمان، نحصل على:

$$u_{xx} = (v_y)_x = (v_x)_y = -u_{yy}$$
  $gu_{xx} = (-u_y)_x = -(u_y)_y = -v_{yy}$   $gu_{xx} = (u_y)_y = -v_{yy}$ 

مشتقات متصلة من الرتبة الأولى وتحقق معادلتي  $F(z) = u_x - iu_y$  للدالة  $G(z) = u_x$  مشتقات متصلة من الرتبة الأولى وتحقق معادلتي كوشى – ريمان على G(z)

G لأن u توافقية. وهذه شروط كافية لتجعل الدالة F(z) تحليلية على G. وبما أن u منطقة بسيطة متصلة ، فإنه يكن أن نستخدم النظرية الأساسية لتعريف مشتقة عكسية للدالة F(z):

$$f(z) = \int F(z) dz = \int (u_x - iu_y) (dx + idy)$$
$$= \int (u_x dx + u_y dy) + i \int (u_x dy - u_y dx)$$

و دالة التكامل الأولى هي التفاضل التام (exact differential) للدالة u=u(x,y) للدالة (u=u(x,y) ان:

$$f(z) = \int du + i \int u_x dy - u_y dx = u(z) + i \int u_x dy - u_y dx$$

هكذا نكون قد أنشأنا دالة تحليلية f(z) يكون جزؤها الحقيقي هو u(z) هذا يعني أن التكامل:

$$v(z) = \int u_x dy - u_y dx$$

المعرف مع وجود ثابت اختياري ودالة توافقية في G.

سنوضح استخدام التكامل السابق في حساب المرافق التوافقي في الأمثلة التالية.

مثال (٦,١,٢)

أوجد المرافق التوافقي المعرف على C للدالة:  $u = x^2 - v^2$ 

الحل

 $u_y = -2y$  و  $u_x = 2x$  أن الدالة u توافقية على C. بما أن (7,1,1) أن الدالة u فإننا نحصل على :

$$f(z) = u + iv = (x^2 - y^2) + 2ixy + c = z^2 + c$$
.

دالة تحليلية شاملة (entire).

مثال (۲,۱,۳)

: نا بحيث f = u + iv جيث إن

$$S u = \frac{x}{x^2 + y^2}$$

الحل

لاحظ أن f غير معرفة عند نقطة الأصل، وعليه سوف نبحث عن مرافق توافقى للدالة u على منطقة متصلة بسيطة من  $C-\{0\}$  سنبن أو لا أن u دالة توافقية :

$$u_x = \frac{y^2 - x^2}{(x^2 + y^2)^2}$$
,  $u_y = \frac{-2xy}{(x^2 + y^2)^2}$ 

$$u_{xx} = \frac{2x^3 - 6xy^2}{(x^2 + y^2)^3} = -u_{yy}.$$

إذن نحصل على مرافقها التوافقي بوساطة:

$$v(z) = \int u_x dy - u_y dx = \int \frac{(y^2 - x^2)dy + 2xy dx}{(x^2 + y^2)^2}$$
$$= \int d(\frac{-y}{x^2 + y^2}) = \frac{-y}{x^2 + y^2}$$

لاحظ أن الدالة:

$$f(z) = u + iv = \frac{x - iy}{x^2 + y^2} = \frac{\overline{z}}{|z|^2} = \frac{1}{z}$$

 $z \neq 0$  تحليلية لقيم

يمدنا التناظر بين الدوال التحليلية والتوافقية بعديد من الخواص المهمة للدوال التوافقية.

### مبدأ القيمة العظمي Maximum principle

إذا كانت u(z) توافقية وغير ثابتة في منطقة بسيطة الاتصال G ، فإن u(z) ليس الما قيم عظمى أو صغرى في G .

#### البرهان

.G يصبح لدينا f=u+iv يصبح لدينا  $y\left(z\right)$  يطلق التوافقي يا بإنشاء دالة المرافق التوافقي

بالمثل:

$$F(z) = e^{f(z)} = e^{u+iv}$$

هي دالة تحليلية في G و $e^{u(z)} = e^{u(z)}$  و وبتطبيق مبدأ القيمة F(z) أو وبتطبيق مبدأ القيمة العظمى والصغرى للدوال التحليلية على F(z) نجد أن  $e^u$  ليس لها قيم عظمى أو صغرى في F(z) في F(z) في الدالة الحقيقية F(z) هي دالة تزايدية في F(z) فإن البرهان قد اكتمل.

# نظرية القيمة المتوسطة Mean value theorem

: إذا كانت 
$$u(z)$$
 توافقية في  $u(z) < R$  إذا كانت  $u(\zeta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(\zeta + re^{i\theta}) d\theta$ ,  $0 < r < R$ .

#### البرهان

كون مرافقا توافقيا v(z) لكي تكون الدالية f = u + iv تحليلية في v(z) لكن توافقيا (Gauss's mean value theorem) بنص نظرية جاوس للقيمة المتوسطة ( $z - \zeta = 0$ ) على أن:

$$f(\zeta) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(\zeta + re^{i\theta}) d\theta, \qquad 0 < r < R.$$

وبأخذ الجزء الحقيقي لكلا الطرفين نحصل على المعادلة المطلوبة.

تمارین (٦,١)

: C برهن على أن الدوال في التمارين من (١) إلى (٤) توافقية في

$$\phi(x,y) = \sin x \sinh y \quad (\Upsilon) \qquad \qquad \phi(x,y) = e^x \cos y \quad (\Upsilon)$$

$$\phi(x,u) = e^{x^2 - y^2} \sin(2xy)$$
 (1)  $\phi(x,y) = x^3 - 3xy^2$  (17)

حدد ما إذا وجدت دالة تحليلية iv على الشروط الموجودة f(z) = u + iv على التعريض (٥) إلى (٧). وفي حالة وجودها، بن مجال التعريض (٥)

 $u = \sin x \cosh y \quad (\circ)$ 

$$u = \log(x^2 + y^2) \quad (3)$$

$$u = e^{y/x}$$
 (V)

أوجد المرافق التوافقي للدوال التوافقية المعطاة بالتمارين من (٨) إلى (١١):

$$u = \frac{1}{2} \log (x^2 + y^2) (9)$$
  $u = x^2 + y + 1)^2 (A)$ 

$$u = \frac{x(x-1) + y^2}{(x-1)^2 + y^2} \quad (11) \qquad u = \tan^{-1} \frac{2xy}{x^2 - y^2} \quad (11)$$

au + bv و التين توافقيتين . بيّن أن au + bv هي أيضا توافقية ، حيث au + bv و المرافقين توافقيين. ثابتان حقيقيان. بيّن أن uv دالة توافقية إذا كان v و u مرافقين توافقيين.

الصفر. f(z) بيّن أن  $\log |f(z)|$  توافقية متى كانت f(z) تحليلية ولا تساوى الصفر.

(١٤) بيّن أن مبدأ القيمة العظمى يتحقق لمناطق متعددة الترابط (multiple connected).

$$\int_0^{\pi} \log \sin \theta \ d\theta = -\pi \log 2$$
 برهن أن (۱۵)

 $|z| \le r < 1$  في  $\log |z| + |z|$  في التوسطة على  $|z| \le r < 1$  في التوسطة على  $|z| \le r < 1$ .

# (٦,٢) مسألة "دي رشيليه" Dirichlet's Problem

إذا درسنا التطبيقات الخاصة بانسياب الموائع، وسريان الحرارة، والكهربية الساكنة التي أشرنا إليها في الفصل الخامس. فإننا سنرى أن الحل في كل حالة قد أعطي بدلالة دالة تحليلية تسمى الجهد المركب (complex potential). والجزءان، الحقيقي والتخيلي للجهد المركب، لهما معنى فيزيائي مثل خطوط الانسياب (stream lines)، وخطوط القوى، ودرجات الحرارة المتساوية وما إلى ذلك. ورجوعا إلى البند (٦,١) فإن الجزئين الحقيقي والتخيلي لدالة تحليلية هما دالتان توافقيتان تحققان معادلة لابلاس:

$$\Delta u = u_{xx} + u_{yy} = 0$$

إذن تختصر هذه التطبيقات على إيجاد دالة توافقية في منطقة معطاة G وتأخذ قيما معينة مقدما على حدود المنطقة G. وتسمى أي حالة مثل تلك مسألة القيم الحدية (value problem). وأكثر تحديدا يكون لدينا الآتي.

# مسألة "دي رشيليه"

إذا أعطينا أي منطقة اختيارية G، فهل توجد دالة توافقية في G لها القيم المعينة على حدود G.

مثال (۲,۲,۱)

أوجد دالة توافقية في الربع الأول ولها قيم حدية، 0 على المحور الحقيقي و100 على المحور التخيلي.

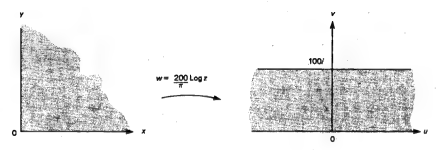
الحسل

$$w = \frac{200}{\pi} \operatorname{Log} z$$
: الدالة

w=u+iv تصور الربع الأول تصويرا حافظا للزوايا إلى الشريحة  $v \leq 0$  ، حيث v = 0 لا خانظر الشكل (٦,١). لاحظ أن الجزء الموجب لمحور السينات ينقل إلى الخط v = 0 بينما محور الصادات الحقيقي يصبح الخط v = 0 . وبما أن:

$$u+iv=rac{200}{\pi}\;(\log\,\left|\,z\,\right|\;+i\,\,\mathrm{Arg}\;\,z)$$
 فإن الدالة :

تكون توافقية في الربع الأول وتحقق الشروط الحدودية المطلوبة.



الشكل رقم (٦.١). تصويرا لحل مسألة "دي رشيليه".

ليس لكل مسائل "دي رشيليه" حلول، ويعتمد وجود الحل على الشكل الهندسي للمنطقة: فيوجد الحل عندما لا يكون هناك أي مركبة من مكملة المنطقة

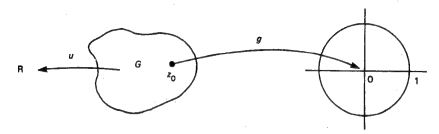
تضغط إلى نقطة ، وبرهان هذه الحالة خارج نطاق هذا الكتاب. ويمدنا التمرين (٩) من تمارين (٦,١) بمثال لمنطقة ليس لمسألة دي رشيليه حل لها. ومسألة دي رشيليه لها دائما حل على منطقة بسيطة الاتصال  $C \neq 0$ .

ولمعرفة كيفية الحصول على تعبير صريح u للحل عند أي نقطة  $z_0$  في  $z_0$  نفترض أن  $z_0$  دالة تصور  $z_0$  تصويرا حافظا للزوايا فوق قرص الوحدة  $z_0$  المع نفترض أن  $z_0$  دالة تصور  $z_0$  تصويرا حافظا للزوايا فوق قرص الوحدة  $z_0$  وريأكد وجود هذه الدالة بوساطة نظرية ريمان للتصوير والتبسيط المنترض أن  $z_0$  دالة تحليلية في منطقة مفتوحة تحتوي على المنطقة  $z_0$  (theorem وحدودها دالة التحصيل  $z_0$  (انظر الشكل  $z_0$  (1,7)) تكون توافقية على  $z_0$  أن ولذا وبوساطة نظرية القيمة المتوسطة للدوال التوافقية (انظر الشكل  $z_0$  الكوال لمتوسط القيم  $z_0$  على  $z_0$  على  $z_0$  الكتابة:

$$u \circ g^{-1}(0) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u \circ g^{-1}(e^{i\theta}) d\theta$$

بوضع  $\zeta = e^{i\theta}$  نحصل على:

$$u \circ g^{-1}(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=1} u \circ g^{-1}(\zeta) \frac{d\zeta}{\zeta}$$



الشكل رقم (٦,٢).

وبما أن  $\zeta = g(z)$ ، فإن التكامل يصبح:

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G} u(z) \frac{g'(z)}{g(z)} dz \tag{1}$$

وتشير هذه المعادلة إلى أن قيمة أي دالة توافقية u عند نقطة داخلية في المنطقة G، يمكن أن تحسب على أنها تكامل للقيم الحدودية للدالة u. لاحظ تشابه هذه الحالة مع صيغة كوشي للتكامل.

توضح الأمثلة القادمة استخدام هذا التكامل.

#### مثال (۲, ۲, ۲)

: لاحظ أن الدالة : 
$$G=\left\{z:\left|z\right|< R\right\}$$
 لاحظ أن الدالة : 
$$g\left(z\right)=\frac{R(z-z_0)}{R^2-\overline{z}_0z}$$

 $g(z_0) = 0$  تصويرا حافظا للزوايا إلى قرص الوحدة المفتوح مع ملاحظة أن |z| = 0. ولقيم |z| = R

$$\frac{g'(z)}{g(z)} = \frac{R^2 - |z_0|^2}{(z - z_0)(R^2 - \overline{z}_0 z)} = \frac{|z|^2 - |z_0|^2}{z|z - z_0|^2} ,$$

لكي تصبح المعادلة (1) في الصورة:

$$u(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=R} u(z) \frac{|z|^2 - |z_o|^2}{|z - z_o|^2} \frac{dz}{z}.$$

|z| < R بوضع  $z = Re^{i \theta}$  بوضع خصل على صيغة بواسون التكاملية للقرص  $z = Re^{i \theta}$ 

$$u(re^{i\theta}) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} u(Re^{i\phi}) \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2Rr\cos(\phi - \theta)} d\phi$$
 (2)

$$|z-z_0|^2 = |z|^2 + |z_0|^2 - (\bar{z}_0 z - z_0 \bar{z})$$
 :  $\dot{y}$ 

$$=R^2+r^2 \quad Rr \left(e^{i(\phi-\theta)}+e^{-i(\phi-\theta)}\right).$$

.  $\left|z_{0}\right| < R$  نقطة اختيارية ، فإن المعادلة (2) تتحقق لكل النقاط  $z_{0}=re^{i\theta}$  وبما أن

مثال (٦,٢,٣)

إذا كانت G تمثل نصف المستوى الأيمن ، وكانت  $z_0$  أي نقطة داخل G ، فإن الدالة :  $(z) = (z - z_0) / (z + z_0)$ 

تصور G تصويرا حافظا للزوايا إلى قرص الوحدة حيث  $g(z_0) = 0$ . وبما أن:

$$\frac{g'(z)}{g(z)} = \frac{2z_0}{z^2 - z_0^2} ,$$

فإن صيغة "بواسون" التكاملية لنصف المستوى الأيمن هي:

$$u(z_0) = \frac{z_0}{\pi i} \int_{\partial G} \frac{u(z)dz}{z^2 - z_0^2}$$

وبوضع z = it نحصل على:

$$u(z_0) = \frac{-z_0}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u(it)dt}{t^2 + z_0^2}$$

في المناقشة التي أدت إلى صيغـــة بواسون التكاملية للقرص  $|z_0| < R$  فرضت القيم الحدودية على أنها دوال متصلة. ولكن في تطبيقات كثيرة وكما في المثال (1,7,1) لم تكن القيم الحدودية متصلة. ومن المهم أن نلاحظ أن صيغة بواسون التكاملية تعطي دالة توافقية بالرغم من عدم تحقق الاتصال.

### نظرية بواسون Poisson's theorem

لتكن  $U(\phi)$  دالة متصلة لقيم  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  باستثناء عدد محدود من النقاط. إذن الدالة :

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) \frac{R^2 - |z|^2}{|Re^{i\phi} - z|^2} d\phi$$

 $U\left(\phi\right)$  عند كل نقاط اتصال الدالة  $\lim_{z o \mathrm{Re}^{i\phi}} u(z) = U(\phi)$  ،  $\left|z\right| < R$  توافقية في

البرهان

لاحظ أن:

$$\operatorname{Re}\left(\frac{Re^{i\phi}+z}{Re^{i\phi}-z}\right) = \frac{R^2 - |z|^2}{\left|Re^{i\phi}-z\right|^2} . \tag{3}$$

ويمكننا بالتعويض بالطرف الأيسر ، للمعادلة (3) في التكامل أن نكرر التفاضلات الجزئية بالنسبة إلى x و y علامة التكامل لأن دالة التكامل الناتجة متصلة على |z| < t < R. إذن:

$$\Delta u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) \Delta \operatorname{Re}\left(\frac{Re^{i\phi} + z}{Re^{i\phi} - z}\right) d\phi = 0, \quad |z| < R$$

لأن الجزء الحقيقي من الدالة التحليلية  $|z| < Re^{i\phi} + z|$  دالة توافقية ، وهكذا |z| < R تكون |z| < R توافقية في |z| < R .

:ناخن  $\zeta = Re^{i\phi}$  لتكن

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \operatorname{Re}\left(\frac{Re^{i\phi} + z}{Re^{i\phi} - z}\right) d\phi = \operatorname{Re}\left(\frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta| = R} \frac{\zeta + z}{\zeta - z} \frac{d\zeta}{\zeta}\right)$$

$$= \operatorname{Re}\left[\frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta| = R} \left(\frac{2}{\zeta - z} - \frac{1}{\zeta}\right) d\zeta\right] = 1.$$

إذا كانت  $U(\phi)$  متصلة عند  $\omega=\alpha$  فإنه بإعطاء  $\varepsilon>0$  يوجد  $\omega=0$  بحيث إذا كانت  $\omega=0$  متى كانت  $\omega=0$  افترض أن  $\omega=0$  لها طـور  $\omega=0$  وعليه:

$$|u(z)-U(\alpha)| = \left|\frac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi} \left(U(\phi)-U(\alpha)\right)\operatorname{Re}\left(\frac{Re^{i\phi}+z}{Re^{i\phi}-z}\right)d\phi\right|$$

$$\leq \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \left| U(\phi) - U(\alpha) \left| \frac{R^{2} - |z|^{2}}{\left| Re^{i\phi} - z \right|^{2}} \right| d\phi$$

$$\leq \varepsilon + \frac{1}{2\pi} \int_{\delta \leq |\phi - \alpha| \leq \pi} \frac{R^{2} - |z|^{2}}{\left| Re^{i\phi} - z \right|^{2}} \left| U(\phi) - U(\alpha) \right| d\phi$$

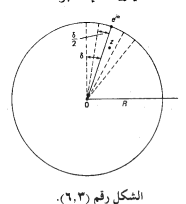
الآن إذا كانت  $|\phi-\alpha| \geq \delta$  و  $|arg z-\alpha| < \delta/2$  انظر شكل الآن إذا كانت  $|\phi-\alpha| \geq \delta$  انظر شكل (٦,٣)):

$$\left|Re^{i\phi}-z\right|\geq R\sin\frac{\delta}{2}$$
,

بحيث إن:

$$\left| u(z) - U(\alpha) \right| \le \varepsilon + \frac{R^2 - \left| z \right|^2}{2\pi R^2 \sin^2 \frac{\delta}{2}} \int_0^{2\pi} \left| U(\phi) - U(\alpha) \right| d\phi \to \varepsilon,$$

عندما  $z \to Re^{i\phi}$  عندما عن



يعتمد المثال التالي على استخدام الدوال حافظة الزوايا مع صيغة بواسون التكاملية لإيجاد حل لمسألة "دى رشيليه".

#### مثال (۲,۲,٤)

أوجد دالة u توافقية معرفة على قرص الوحدة ولها القيمة الحدودية 1 في نصف المستوى الأيمن، والقيمة 0 في نصف المستوى الأيسر.

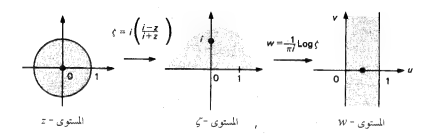
الحسل

التحويل الكسري الخطي:

$$\zeta = i \left( \frac{i - z}{i + z} \right)$$

يصور النقاط 1، i, i و 0 إلى 1-،  $\infty$ ، 0 وi ، وعليه يصور قرص الوحدة تصويرا حافظ للزوايا إلى نصف المستوى العلوي. وباتباع هذه الدالة سادالة  $w = (1/\pi i) \log \zeta$  بالدالة  $w = (1/\pi i) \log \zeta$  بالدالة w = u + iv ( انظر شكل w = u + iv ) وبالتالى الدالة التوافقية المطلوبة هي:

$$u(z) = \text{Re } w = \frac{1}{\pi} \text{ Arg } \zeta = \frac{1}{\pi} \text{ Arg } \left[ i \left( \frac{i-z}{i+z} \right) \right]$$



الشكل رقم (٦,٤).

ولحل مسألة "دي رشيليه" باستخدام صيغة بواسون التكاملية. لاحظ أن:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{1 - |z^2|}{|e^{i\phi} - z|^2} d\phi$$

لأن 
$$U(\phi)=0$$
 في نصف المستوى الأيسر. وبوضع  $U(\phi)=0$  نجد أن:

$$u(z) = \frac{1 - r^2}{2\pi} \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \frac{d(\phi - \theta)}{1 + r^2 - 2r\cos(\phi - \theta)}$$

$$=\frac{1}{\pi} \tan^{-1} \left( \frac{1+r}{1-r} \tan \frac{\phi - \theta}{2} \right) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2}$$

ولذلك:

$$\tan \pi u(z) = \frac{\frac{1+r}{1-r} \left[ \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) + \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right) \right]}{1 - \left( \frac{1+r}{1-r} \right)^2 \tan \left( \frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2} \right) \tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{\theta}{2} \right)}$$

$$=\frac{1-r^2}{2r}\left[\frac{\tan^2\frac{\theta}{2}+1}{\tan^2\frac{\theta}{2}-1}\right]=\frac{1-r^2}{-2r\cos\theta}$$

للتأكد من أن هذه الأجوبة متكافئة ، لاحظ أن

: (area mean value theorem)

$$\operatorname{Arg}\left[\begin{array}{c} i\left(\frac{i-z}{i+z}\right) \end{array}\right] = \operatorname{Arg}\left[\frac{-\left(z+\overline{z}\right)+i\left(1-\left|z\right|^{2}\right)}{\left|i+z\right|^{2}}\right]$$

وباستخدام المتطابقة (y/x). في نصف المستوى الأيمن نجد أن با Arg (x+iy) = tan-1

$$\operatorname{Arg}\left[\begin{array}{c}i\left(\frac{i-z}{i+z}\right)\end{array}\right] = \tan^{-1}\left[\frac{1-\left|z\right|^{2}}{-\left(z+\overline{z}\right)}\right] = \tan^{-1}\left(\begin{array}{c}\frac{1-r^{2}}{-2r\cos\theta}\end{array}\right).$$

تمارين (٦,٢)

(١) لتكن u(z) توافقية في  $|z-\zeta| < R$ . برهن نظرية القيمة المتوسطة للمساحة

$$u(\zeta) = \frac{1}{\pi R^2} \iint_{|z-\zeta| < R} u(z) dr d\theta$$

(إرشاد للحل: استخدم نظرية القيمة المتوسطة للدوال التوافقية).

- (٢) استخدم نظرية القيمة المتوسطة للمساحة لإثبات مبدأ القيمة العظمى للدوال التوافقية.
- (٣) إذا كانت u دالة توافقية في منطقة بسيطة الاتصال، بين أن u تعليلية. ثم استخدم التطوير في البند (٥,٥) للبرهان على أن:

$$\int_{\gamma} u_n \, ds = 0$$

حيث  $\gamma$  أي منحنى مغلق أملس قطعيا في G و  $u_n$  المشتقة المتجهة عموديا نحو الخارج للدالة u.

(٤) بين أن صيغة بواسون لنصف المستوى العلوي 0 > y > 0 هي:

$$u(z) = \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u(t)dt}{(t-x)^2 + v^2}, \qquad z = x + iy$$

(٥) بيّن أن صيغة بواسون التكاملية للربع الأول من المستوى هي:

$$u(z) = \frac{4xy}{\pi} + \left[ \int_0^\infty \frac{tu(t)dt}{t^4 + 2t^2(x^2 - y^2) + (x^2 + y^2)^2} \right]$$

(٦) أوجد درجة الحرارة عند أي نقطة z في نصف المستوى العلوي إذا كانت درجة

الحرارة (بالدرجات) على المحور الحقيقي تعطى بوساطة:

$$u(t) = \begin{cases} 1 - |t|, & |t| \le 1, \\ 0, & |t| \ge 1, \end{cases}$$

(V) برهن على أن أي دالة تحل مسألة "دي رشيليه" والمتصلة على المنطقة ومحيطها (closure) لمنطقة بسيطة الاتصال G يجب أن تكون وحيدة.

(إرشاد للحل: استخدم مبدأ القيمة العظمى).

- G في u(z) هي المنطقة |z|<0 . بيّن أنه لا توجد دالة توافقية |z|<0 في |z|<0 . u(z) هي المنطقة |z|<0 في |z|<0 و |z|<0 و لها القيمتان الحدوديتان |z|<0 و |z|<0 و الها القيمتان الحدوديتان |z|<0

(إرشاد للحل: طبق التمرين (۸) للدوال , التوافقية في التوافقية في التوافقية في  $u_r(z) = a \frac{\log |z|}{\log r}$  , التوافقية في (r < |z| < 1).

(۱۰) برهن متباینة هارنك (Harnack's inequality) : إذا كانت u(z) توافقیة وغیر سالبة فی |z| < R ، فإن :

$$u(0) \frac{R - |z|}{R + |z|} \le u(z) \le u(0) \frac{R + |z|}{R - |z|}$$

برهن  $|z| \le R$  على على على f(z) = u(z) + iv(z) برهن (۱۱) إذا كانت z = u(z) + iv(z) برهن صبغة شفار تز

$$f(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{\mathrm{Re}^{i\phi} + z}{\mathrm{Re}^{i\phi} - z} u(\mathrm{Re}^{i\phi}) d\phi + iv(0),$$

(١٢) بيّن أن صيغة شفارتز يمكن أن تعاد كتابتها في الصورة:

$$f(z) = \frac{1}{\pi i} \int_{|\zeta|=R} \frac{u(\zeta)}{\zeta-z} d\zeta - \overline{f(0)}.$$

(  $u(0) = iv(0) + \overline{f(0)}$  التوسطة على غلوية القيمة المتوسطة على ( الرشاد للحل: طبق نظرية القيمة المتوسطة على المتوسطة ع

لتكن  $U(\phi)$  متصلة على  $0 \leq \phi \leq 2\pi$  عند عدد محدود من النقاط، برهــن على أن:

$$g(z) = \frac{z}{\pi} \int_0^{2\pi} \frac{U(\phi)}{Re^{i\phi} - z} d\phi$$

. |z| < R دالة تحليلية في

(إرشاد للحل: أعد كتابة صيغة شفارتز).

(١٤) بين باستخدام الطريقة الموجودة بنظرية بواسون أن:

$$u(z) = \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{u(t)}{(t-x)^2 + y^2} dt$$
,  $z = x + iy$ ,

دالة توافقية على نصف المستوى العلوي حتى إذا كانت u(t) غير متصلة عند عدد محدود لقيم t.

(١٥) استخدم التمرين (١٤) لإيجاد دالة (z) توافقية في نصف المستوى العلوي، وتحقق القيم الحدودية التالية:

$$u(t) = \begin{cases} 1 & , & |t| < 1, \\ 0 & , & |t| \ge 1, \end{cases}$$

(١٦) كرر التمرين (١٥) للقيم الحدودية التالية:

$$u(t) = \begin{cases} 1 & , & -1 \le t \le 0 \\ 1 & -t & , & 0 \le t \le 1 \\ 0 & , & \text{if } t \le 0 \end{cases}$$

## (٦, ٣) تطبيقات

#### **Applications**

درسنا في البندين (٥,٥) و(٥,٧) ثلاثة أمثلة متشابهة تحدث في الطبيعة لمجالات اتجاهية في حالة اتزان منها: انسياب الموائع، وسريان الحرارة، ومجال الكهربية الساكنة. واختيرت الحقول الاتجاهية - التي فرضت بأنها ذات بعدين وغير دورانية \_ داخل منطقة G لا تحتوي على منابع أو مصاب. نعالج في هذا البند هذه المسائل لتحتوي على

منابع ودوامات في المنطقة G. وسوف تتطور النظرية الخاصة بانسياب الموائع، ومثيلاتها للمتجهين الآخرين. وسوف تقدم في الجدول (٦,١) بنهاية هذا البند.

ونعود للقول بأن متجهة السرعة (z) للحقل يساوي  $\overline{w'(z)}$  والدالة التحليلية w(z) هي الجهد المركب للانسياب . هكذا تكون دالة الجهد u ودالة الميل v ، دالتين توافقيتين مترافقتين. وتختزل مسألة إيجاد خطوط الانسياب إلى مسألة "دي رشيليه". لاحظ مبدأ القيمة العظمى ، أي "إذا كانت خطوط تساوي الجهد تكون منحنيا مغلقا v ، فإن v تحوي نقاطا شاذة للدالة v v ، فإن v دالة ثابتة في v . بالطبع v توجد خطوط انسياب مغلقة ، لأن الانسياب ليس بدوراني. زد على ذلك أن "خطوط الانسياب ، أو خطوط تساوي الجهد v تبدأ أو تنتهي عند نقطة داخلية v للمنطقة v والا وقع قرص صغير جدا مركزه عند v في v وحدوده تقابل خطوط الانسياب v عند نقطة واحدة ليس إلا ، وباستخدام الاتصال ، تحقق النقاط الحدودية المتبقية أمرين: إما v v v أو v v v متنحين عن نظرية القيمة المتوسطة. وعليه عكن لخطوط الانسياب المختلفة أن تقابل فقط النقط المحيطة للمنطقة v (على سبيل المثال ، عند المنابع) أو عند اللانهاية. ونوضح ذلك بمسألة في الانسياب الحراري.

# مثال (٦,٣,١)

لتكن الرقيقة G قرصا نصف قطره G، وله درجات حرارة حدية  $^{0}$ 1 في نصف المستوى الأعلى ،  $^{0}$ 0 في نصف المستوى الأدنى ، أوجد درجة الحرارة عند كل نقاط G0. وصف خطوط الحرارة (isothermals).

الحسل

: على ، 
$$r < R$$
 ,  $z = re^{i\theta}$  بتطبيق صيغة "بواسون" التكاملية نحصل لقيم  $u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \ \mathrm{Re}\left(\frac{Re^{i\phi} + z}{Re^{i\phi} - z}\right) d\phi$ 

$$= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{R^2 - r^2}{R^2 + r^2 - 2Rr\cos(\phi - \theta)} d(\phi - \theta)$$

$$= \frac{1}{\pi} \tan^{-1} \left( \frac{R + r}{R - r} \tan \frac{\phi - \theta}{2} \right) \Big|_{\pi}$$

وعليه:

$$\tan \pi u(z) = \frac{\frac{R+r}{R-r} \left( \tan \frac{\pi-\theta}{2} + \tan \frac{\theta}{2} \right)}{1 - \left( \frac{R+r}{R-r} \right)^2 \tan \frac{\pi-\theta}{2} \tan \frac{\theta}{2}}$$
$$= \frac{R^2 - r^2}{-2Rr \sin \theta}.$$

: فإن  $tan^{-1} y/x = Arg(x + iy)$  فإن

$$\pi u(z) = \operatorname{Arg} \left\{ i \left[ R^2 - \left| z \right|^2 + R(z - \overline{z}) \right] \right\}$$
$$= \operatorname{Arg} \left[ i \left( \frac{R + z}{R - z} \right) \right],$$

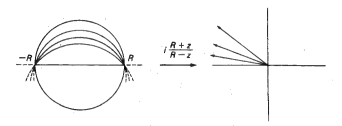
وعليه تعطى درجة الحرارة بوساطة الصيغة التالية:

$$u(z) = \frac{1}{\pi} \operatorname{Arg} i \frac{R+z}{R-z}$$

وتحقق خطوط ثبوت درجة الحرارة الآتي:

Arg 
$$i \frac{R+z}{R-z} = \text{constant}$$
 (ثابت)

والدالة (R-z)/(R-z) تصور R>|z|. إلى نصف المستوى العلوي، ولذا فإن خطوط ثبوت الحرارة تقابل الأقواس من عائلة الدوائر المارة بالنقاط  $R\pm$  الموجودة في |z|< R (١٠ظر الشكل رقم (٦,٥)).



الشكل رقم (٦,٥). عائلة من الدوائر المارة خلال R±.

Q افترض أن منبعا (أو مصبا) وضع عند نقطة الأصل، عندها يكون الانسياب Q عبر منحنى جوردان حول نقطة الأصل ثابتا غير الصفر، وإذا كانت Q هي الدائرة عبر منحنى جوردان مركبة السرعة الرأسية  $V_n$  تكون ثابتة في كل اتجاه، كما أن خطوط الانسياب تكون قطرية عند نقطة الأصل.

وعليه فإن:

$$Q = \int V_n ds = V_n \int_0^{2\pi} r d\theta = 2\pi V_n$$

و:

$$V(z) = V_n \cdot \frac{z}{|z|} = \frac{Q}{2\pi} \frac{z}{|z|^2} ,$$

 $v\left(z\right)=\overline{w'(z)}$  أن  $v\left(z\right)=\overline{w'(z)}$  ، فإن العمودي . وبما أن  $v\left(z\right)=\overline{w'(z)}$ 

(عدد مرکب) 
$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log(z) + c$$
,

إذن تعطى دالتي الجهد والانسياب بوساطة المعادلتين:

$$u(z) = \frac{Q}{2\pi} \log |z|$$
,  $v(z) = \frac{Q}{2\pi} \operatorname{agr} z$ ,

على التوالي مع احتمال وجود ثابت حقيقي اختياري. لاحظ أن v(z) دالة متعددة القيم، وكلا الدالتين توافقيتان في أي منطقة بسيطة الاتصال لا تحتوى على نقطة

الأصل. إذا كانت Q > 0 فإننا نحصل على منبع له القوة Q عند Q > 0 وإذا كانت Q < 0 ، فإننا نحصل على مصب، وإذا كان المنبع ليس عند نقطة الأصل، ولكن عند النقطة Q < 0 ، فإن الجهد المركب يساوى:

$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log(z - z_0) + c,$$
 (1)

ومن جهة أخرى، ربما يكون الحقل الاتجاهي غير دوراني. وربما يحدث هذا على سبيل المثال، من تأثير إعصار أسطواني لكي تكون خطوط الانسياب دوائر متمركزة على الإعصار (rotor) الدائر في أي مستوى عمودي عل محوره ويسمى مثل هذا المجال دواميا مستويا (plane vortex field).

(circulation)  $\Gamma$  إذا تمركزت الدوامة (point vortex) عند نقطة الأصل، إن الدوران  $\gamma$  (circulation) حول منحنى جوردان  $\gamma$  يكون ثابتا وغير صفري (r>0 عندما يكون السريان ضد عقارب الساعة)، وحول الدائرة r>0 تكون مركبة السرعة المماسية r>0 ثابتة، ولذا فإن:

$$V(z) = V_s$$
 .  $\frac{iz}{|z|} = \frac{i\Gamma}{2\pi} \frac{z}{|z|^2}$  ,

لأن |z| هو متجه الوحدة للمماس. وعليه ، وما عدا لثابت اختياري ، فإن :

$$w(z) = \frac{-i\Gamma}{2\pi} \log z = \frac{\Gamma}{2\pi} \arg z + i \frac{\Gamma}{2\pi} \log \frac{1}{|z|}.$$
 (2)

هي الجهد المركب لهذا الحقل. وبما أن المنبع عند نقطة يمكن أن يكون دوامة، فإننا نربط المعادلتين (1) و(2) (عند  $(z_0)$  لنحصل على:

$$w(z) = \frac{\Gamma + iQ}{2\pi i} \log(z - z_0) + c.$$
 (3)

كجهد مركب لمنبع دوامة متمركزة عند  $z_0$  بكثافة  $\Gamma$  وقوة Q. ونحصل على الجهد المركب لنظام المنابع الدوامية  $z_1,..., z_k$  بإضافة المركب لنظام المنابع الدوامية  $z_1,..., z_k$  بإضافة الجهود المركبة المنفصلة.

$$w(z) = \frac{1}{2\pi i} \sum_{j=1}^{k} \left( \Gamma_j + i Q_j \right) \log(z - z_j) \tag{4}$$

مثل ما نحصل على الحقل الاتجاهي بوساطة التحصيل (superposition). زد على ذلك فإن هذه النتيجة وخطوات النهاية المعتادة ، يمكن أن تستخدم للحصول على الجهد المركب لخط L من المنابع ، بشرط أن تكون دالة الانسياب  $Q(\zeta)$  تكاملية :

$$w(z) = \frac{1}{2\pi} \int_{L} Q(\zeta) \log(z - \zeta) ds, \zeta \in L$$
 (5)

مثال (٦,٣,٢)

إذا تألف النظام من منبعين ، لكل منهما القوة Q ، ووضعنا عند  $z_1$  و  $z_2$  فإن الجهد المركب يعطى بوساطة الصيغة:

$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log(z \quad z_1) (z \quad z_2).$$

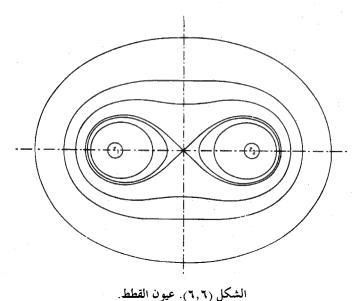
وتحقق خطوط تساوي الجهد المساواة:

$$|z-z_1| |z-z_2| = \text{constant}$$
,

وتعرف على أنها عيون القطط (lemniscates) ووضحت بالشكل (٦,٦). تعطي عيون القطط، التي لها الشكل  $\infty$ ، بوساطة المعادلة:

$$|z-z_1| |z-z_2| = \frac{|z_1-z_2|^2}{4}$$
,

لاحظ أن  $(z_1 + z_2)/2$  هي نقطة ركود.



# مثال (۲, ۳, ۳)

نظام يتألف من منبع ومصب لهما القوتان Q وQ- ومتمركزان عند  $z_1$  و  $z_2$  على الترتيب ولهذا النظام جهد مركب يعطى بوساطة المعادلة :

$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log \left| \frac{z - z_1}{z - z_2} \right|$$

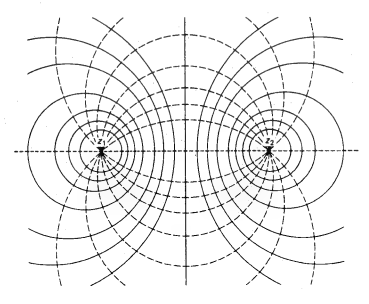
وتحقق خطوط تساوى الجهد أن:

$$\left| \frac{z - z_1}{z - z_2} \right| = \text{constant}$$

وتكون ما يعرف بدوائر أبولونيوس (Apollonius) المبينة على أنها خطوط مصمتة (solid lines) في شكل (7,V). وخطوط الانسياب هي عائلة الدوائر التي تمر بالنقطتين  $z_2$  و  $z_2$ .

: ناخن  $z_2 = 0, z_1 = -h$  لتكن

$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log \frac{z+h}{z} = \frac{p}{2\pi} \log \left(1 + \frac{h}{z}\right)^{1/h}, \ p = Qh$$
.



الشكل رقم (٦,٧). دوائر أبولونيوس.

وإذا سمحنا الآن للمنبع أن يقترب من المصب، فإن Q تتزايد في نفس الوقت لكي تبقى q ثابتة، ونحصل في النهاية على نقطة مزدوجة (point doublet). ذات عزم q عند 0. وخطوط الانسياب متجهة إلى امتداد المحور الحقيقي الموجب. ويعطى الجهد المركب للانسياب بو ساطة:

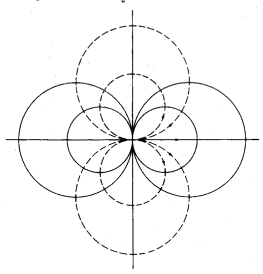
$$w(z) = \frac{p}{2\pi} \lim_{h \to 0} \log \left( 1 + \frac{h}{z} \right)^{1/h} = \frac{p}{2\pi} \log e^{1/z} = \frac{p}{2\pi z}, \qquad (6)$$

$$u = \frac{p}{2\pi} \frac{x}{x^2 + y^2}$$
,  $v = \frac{-p}{2\pi} \frac{y}{x^2 + y^2}$ 

إذن:

$$\left(x - \frac{p}{4\pi u}\right)^2 + y^2 = \left(\frac{p}{4\pi u}\right)^2 , \quad x^2 + \left(y + \frac{p}{4\pi v}\right)^2 = \left(\frac{p}{4\pi v}\right)^2 ,$$

وخطوط تساوي الجهد وخطوط الانسياب هي عائلات الدوائر المبينة في الشكل (٦,٨).



الشكل رقم (٦,٨). نقطة مزدوجة (قطبين) عند نقطة الأصل.

تتحقق الخطوات السابقة أيضا لقيم  $z_0$  المركبة، ولكن عزم الازدواج الآن هو عدد مركب له الزاوية  $(\pi + \arg z_1)$  وينطبق مع اتجاه خطوط الانسياب عند نقطة الأصل.

## مثال (٦,٣,٤)

نعتبر مسألة الانسياب الكامل للمنطقة الواقعة خارج قرص الوحدة ، لكي يؤول متجه السرعة إلى 1 عند  $\infty$  .

وكما هو مبين بمثال (٥,٥,٣)، البند (٥,٥)، إذا كان الانسياب متماثلا مع

محور السينات، فإن الجهد المركب يعطى بوساطة:

$$w_1(z)=z+\frac{1}{z},$$

لأن  $(z) = 1 - (1/\overline{z}^2)$  وبإسقاط فرض التماثل ، لاحظ أن الانسياب ربما يتعرض إلى حالة انسياب دوامي متمركز عند نقطة الأصل وله الشدة  $\Gamma$  ، وجهده المركب :

$$w_2(z) = \frac{\Gamma}{2\pi i} \log z \quad ,$$

لأن متجه سرعته المناظر:

$$V_2(z) = \frac{i\Gamma}{2\pi\bar{z}} ,$$

ينعدم عند ∞، وبوساطة التراكب (superposition)، تعطى معادلة الجهد بوساطة المعادلة:

$$w(z) = z + \frac{1}{z} + \frac{\Gamma}{2\pi i} \log z ,$$

ومقدار السرعة الذي يحقق المعادلة:

$$\left| \overline{V(z)} \right| = \left| w'(z) \right| = \left| 1 - \frac{1}{z^2} + \frac{\Gamma}{2\pi i z} \right|,$$

ينعدم عند الأصفار  $z_0$  (نقاط الركود) للمعادلة:

$$z^2 + \frac{\Gamma}{2\pi i} \quad z - 1 = 0 \quad ,$$

أي أن:

$$z_{\rm s} = \frac{\Gamma i \pm \sqrt{16\pi^2 - \Gamma^2}}{4\pi} \ . \tag{7}$$

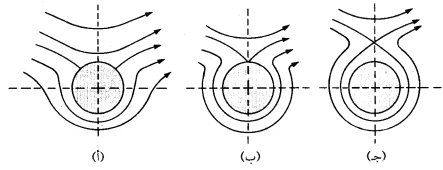
وإذا كانت  $z_s$   $=\sqrt{\varGamma^2+16\pi^2-\varGamma^2}$   $/4\pi=1$  وإذا كانت  $\Gamma$ 

$$\tan \operatorname{Arg} z_{s} = \frac{\pm \Gamma}{\sqrt{16\pi^{2} - \Gamma^{2}}} ,$$

وإذا كانت  $4\pi > 1$  ، فإن نقاط الركود تقع على المحور التخيلي وتحقق المساواة :

$$\mid z_s \mid = \frac{\Gamma \pm \sqrt{\Gamma^2 - 16\pi^2}}{4\pi}$$

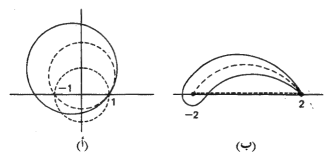
وعليه توجد نقطة ركود واحدة خارج الدائرة . وقد وضعت خطوط الانسياب في الشكل (٦,٩).



الشكل رقم (٦,٩). الانسياب الكامل لخارج قرص مع نقطة دوامة عند مركزها  $\Gamma > 4\pi$  (ب) ،  $\Gamma = 4\pi$  (ب) ،  $0 < \Gamma < 4\pi$  (۱)

لانسياب منطقة G بأكملها، نحتاج إلى دالة حافظة للزوايـا ليس إلا لتنقـل G إلى خارج قرص الوحدة،  $\{z \mid z \mid z \mid z \mid z \}$ ، إذن دالة التحصيل B هي الجهد المركب للمنطقة B. وكأهمية خاصة لميكانيكـا الطيران (areodynamics) نجـد الانسياب الكامل (complete streaming) لشـكل جوكوفكسـي (Joukowsky) المعطـى بالدالـة B الذي يصور الدوائر المعطاة كما هو مبين بالشكل (٦,١٠). ويمكن للشكل

أن يوضع ليقارب القطاعات من الشكل الهوائي(airfoils)، والارتفاع (lift) للشكل الهوائي (airfoils) يمكن حينئذ أن يقدر.



الشكل رقم (٦,١٠). منظر جوكوفيكسي (أ) المستوى - كي و(ب) المستوى - ح

ويمكننا الآن أن نضم المعلومات من هذا البند إلى مقارنتنا بين انسياب الموائع، سريان الحرارة، والكهربية الساكنة (انظر الجدول (٦,١)).

الجدول رقم (٦, ١). المجالات الاتجاهية لحالة الاتزان.

مجال الكهربية الساكنة	سريان الحوارة	انسياب المواثع
$iw(z) = \frac{Q}{2\pi} i \log \frac{1}{z - z_0}$	$w(z) = \frac{Q}{2\pi k} \log \frac{1}{z - z_0}$	$w(z) = \frac{\Gamma + iQ}{2\pi i} \log(z - z_0)$
$z_0$ عند $Q/2\pi$ عند معند شحنة لها القيم	$z_0$ منبع دوامي له القوة $Q$ عند	منبع دوامي له القوة Q والشدة
		$z_0$ عند $\Gamma$
$iw(z) = \frac{-ip}{2\pi} \frac{1}{z - z_0}$	$w(z) = \frac{-p}{2\pi k} \frac{1}{z - z_0}$	$w(z) = \frac{p}{2\pi} \frac{1}{z - z_0}$
زوج من الأقطاب المشتركة له	$z_0$ ازدواج له عزم $p$ عند	$z_0$ ازدواج له عزم $p$ عند
$z_0$ عند $p/2\pi$ العزم		

## تمارین (٦,٣)

- (۱) أوجد دالة الجهد لحقل مستو لكهربية ساكنة لمستوى في |z| < 1 المحدد بوساطة  $|\theta \pi| < \pi/2$  و $|\theta| < \pi/2$  و $|\theta| < \pi/2$  أقطاب كهربية تمثل بوساطة نصفي الدائرتين  $|\theta| < \pi/2$  و $|\theta| < \pi/2$  و $|\theta| < \pi/2$  أقطاب كهربية تمثل بوساطة نصفي الدائرتين  $|\theta| < \pi/2$  التوالى.
- (۲) أوجد درجة الحرارة لرقيقة Q على شكل نصف المستوى العلوي إذا أعطيت درجات الحرارة الحدودية بحيث تكون °100 على |x| > 1 و °0 على |x| > 1.
- (٣) أوجد الجهد المركب وخطوط الانسياب لسريان مستوى لمائع في نصف المستوى العلوى عندما يوجد منبع له القوة Q عند 1 ومصب له نفس القوة عند 0.
- (٤) ما الجهد المركب لانسياب مستوى لمائع له مصب قوته Q عند  $\Gamma$  ومنبع دوامي قوته Q وشدته  $\Gamma$  عند  $\Omega$ ?

في التمارين من (٥) إلى (٨) أعطينا الجهد المركب لانسياب مائع، كوّن خطوط تساوي الجهد و خطوط الانسياب، وأوجد قيمة السرعة V ونقط الركود، والشدة، والقوة للمنابع الدوّامية، والعزم للازدواجيات وسلوك السريان عند  $\infty$ .

$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log \left( z + \frac{1}{z} \right) \tag{0}$$

$$w(z) = \log\left(1 + \frac{4}{z^2}\right) \tag{7}$$

$$w(z) = \log\left(z^2 - \frac{1}{z^2}\right) \tag{V}$$

$$w(z) = az + \frac{Q}{2\pi} \log \left(\frac{1}{z}\right), \quad a, \quad Q > 0$$
 (A)

(٩) النقطة متعددة الأقطاب (multipole) تعميم لثنائي القطب (dipole)، نحصل عليها بأخذ مصب له القوة Q عند نقطة الأصل مع n من المنابع ذات القوة Q موزعة بالتماثل على دائرة نصف قطرها r، وباعتبار q ثابتا عندما تؤول r إلى الصفر، بيّن أن جهدها المركب يعطى بوساطة العلاقة :

$$w(z) = \frac{-p}{2\pi n} \left(\frac{1}{z^n}\right)$$
,  $|p| = Qr$ 

ووجهت خطوط الانسياب على امتداد الزوايا للجذور النونية للنقطة P ، مثل هذه النقطة متعددة الأقطاب يقال إن لها الرتبة 2n.

ارسم صور الدوائر الموصوفة في التمرينين (۱۰) و (۱۱) تحت تأثير الدالة :  $z = \zeta + (1/\zeta)$ 

( 
$$\frac{z-2}{z+2} = \left(\frac{\zeta-1}{\zeta+1}\right)^2$$
 : (إرشاد للحل: بين أن:

$$|\zeta - i| = \sqrt{2} \quad () \cdot )$$

$$\left|\zeta+1-i\right|=\sqrt{5} \quad (11)$$

## (۲,٤) متسلسلة فورير

#### **Fourier Series**

ترتبط صيغة بواسون التكاملية ارتباطا ملحوظا بمفهوم متسلسلة فورير. ولقد رأينا أنه إذا كانت  $U(\phi)$  دالة متصلة عند كل النقاط  $2 > 0 \le 0$  فإن الدالة:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) \operatorname{Re} \left( \frac{Re^{i\phi} + z}{Re^{i\phi} - z} \right) d\phi$$

دالة توافقية في |z| < R ولها قيم حدودية  $u(\mathrm{Re}^{i\phi}) = U(\phi)$  عند كل نقاط الاتصال للدالة u(z) ومن الناحية العملية ، فغالبا ما يكون سهلا أن نحصل على u(z) بفك الطرف الأيمن من المعادلة السابقة إلى متسلسلة لانهائية. إذن :

$$u(z) = \operatorname{Re} \left[ \begin{array}{cc} \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \left[ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{z}{Re^{i\phi}} \right)^{n} \right] d\phi \end{array} \right],$$

ولأن المتسلسلة تتقارب بانتظام في  $z \mid z \mid z \mid z$  فإنه يمكن أن نكامل حدودها حدا بحد حتى نحصل على متسلسلة فورير:

$$u(z) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi)d\phi + 2 \operatorname{Re} \sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} U(\phi) e^{-in\phi} d\phi \right) \left( \frac{z}{R} \right)^n$$

$$= c_0 + 2 \operatorname{Re} \left[ \sum_{n=1}^{\infty} r^n c_n e^{in\theta} \right], \quad z = r e^{i\theta} , \quad (1)$$

حىث:

$$R^{n} c_{n} = \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) e^{-in\phi} d\phi$$
 (2)

 $U(\phi)$  هو المعامل النوني لفورير للدالة

مثال (۲,٤,١)

 $U(\phi)=\cos\phi$  أوجد الدالة التوافقية للقرص |z|< R التي لها القيم الحدودية  $0 \le \phi \le 2\pi$  عندما تكون

الحسل

 $:U(\phi)$  أو لا نحسب معاملات فورير للدالة

$$2\pi R^{n} c_{n} = \int_{0}^{2\pi} \cos \phi e^{-in\phi} d\phi$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{e^{-i(n-1)\phi} + e^{-i(n+1)\phi}}{2} d\phi$$

$$= \begin{cases} \frac{-1}{2i} \left[ \frac{e^{-i(n-1)\phi}}{n-1} + \frac{e^{-i(n+1)\phi}}{n+1} \right]_0^{2\pi} = 0, & n \neq 1, \\ \frac{1}{2} \left[ \phi - \frac{e^{-2i\phi}}{2i} \right]_0^{2\pi} = \pi, & n = 1 \end{cases}$$

و عليه :

$$u(z) = z \operatorname{Re} (rc_1 e^{i\theta}) = \operatorname{Re} (z/R)$$
.

مثال (۲,٤,٢)

حفظ لوح على شكل قرص دائري نصف قطره Rعند درجة حرارة ثابتة  $^{\circ}$ 0 على امتداد النصف على امتداد نصف المستوى الأعلى لمحيط القرص وعند  $^{\circ}$ 0 على امتداد النصف الأدنى. أوجد درجة الحرارة عند أي نقطة z للوح.

الحسل

منا 100 =  $\phi \leq 2\pi$  لكل  $U(\phi) = 0$  و  $0 \leq \phi \leq \pi$  لذا  $U(\phi) = 100$  لكل منا 100

 $c_0$  = 50° فورير أن معاملات فورير

$$2\pi R^n c_n = 100 \int_0^{2\pi} e^{-in\phi} d\phi = \frac{100}{in} \left[ 1 - e^{-in\pi} \right] , \quad n > 0$$

عليه:

$$u(z) = 50 + 2 \operatorname{Re} \left[ \sum_{n=0}^{\infty} (re^{i\theta})^{2n+1} c_{2n+1} \right]$$
$$= 50 + \frac{200}{\pi} \operatorname{Re} \left[ \frac{1}{i} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(z/R)^{2n+1}}{2n+1} \right]$$

وباستخدام الطريقة الموجودة بالمثال (٣,٢,١) بالبند (٣,٢)، فإننا نجد أن:

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^{2n+1}}{2n+1} = \int_0^z \frac{dz}{1-z^2} = \frac{1}{2} \operatorname{Log} \left( \frac{1+z}{1-z} \right)$$

إذن:

$$u(z) = 50 + \frac{200}{\pi} \operatorname{Re} \left[ \frac{1}{2i} \operatorname{Log} \left( \frac{R+z}{R-z} \right) \right]$$
$$= 50 + \frac{100}{\pi} \operatorname{Arg} \left( \frac{R+z}{R-z} \right)$$
$$= \frac{100}{\pi} \operatorname{Arg} \left[ i \left( \frac{R+z}{R-z} \right) \right]$$

ويوجد ارتباط مشابه بين متسلسلة "فورير" ومتسلسلة "لورانت" لدالة تحليلية f(z) في الحلقة  $r_1 < |z| < r_2$  هنا:

$$f(z) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n , \qquad (3)$$

حيث :

$$R^{n} c_{n} = \frac{R^{n}}{2\pi i} \int_{|z|=R} \frac{f(z)}{z^{n+1}} dz$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} f(Re^{i\phi}) e^{-in\phi} d\phi, \quad r_{1} < R < r_{2}$$

لاحظأن:

$$\int_0^{2\pi} \left| \sum_{n=-k}^k r^n c_n e^{-in\phi} \right|^2 d\phi = \int_0^{2\pi} \sum_{n=-k}^k \sum_{m=-k}^k r^{n+m} c_n c_m e^{-i(n-m)\phi} d\phi$$

$$=2\pi\sum_{n=-k}^{k}r^{2n}\left|c_{n}\right|^{2},$$

لأن:

$$\int_0^{2\pi} e^{-i(n-m)\phi} d\phi = \frac{e^{-i(n-m)\phi}}{i(n-m)} \Big|_0^{2\pi} = 0, \qquad m \neq n$$

بما أن تمثيل متسلسلة "لورانت" يتقارب بانتظام في  $r_1 < \rho_1 \leq |z| \leq \rho_2 < r_2$  فيمكن أن نبادل بين عمليتي النهاية والتكامل حاصلين على متطابقة بارسافيل (Parseval's identity)

$$\int_{0}^{2\pi} \left| f(r e^{i\phi}) \right|^{2} d\phi = \lim_{k \to \infty} \int_{0}^{2\pi} \left| \sum_{n=-k}^{k} r^{n} c_{n} e^{in\phi} \right|^{2} d\phi$$

$$= 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} r^{2n} \left| c_{n} \right|^{2} ,$$

إذا كانت  $z = e^{i\phi}$ ، فإن المتسلسلة في المعادلتين (1) و(3) يمكن أن يكتب كل منهما على الصورة:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\phi} \tag{4}$$

2Re  $(c_n e^{i\phi}) = c_n e^{i\phi} + \overline{c}_n e^{-i\phi}$  کی ،  $c_{-n} = \overline{c}_n$  بجعل ،  $c_{-n} = \overline{c}_n$ 

مثال (٦,٤,٣)

إذا كانت  $f(z)=\sum_{n=-\infty}^{\infty}c_nz^n$  دالة تحليلية وأحادية في منطقة تحتوي الحلقة  $r\leq |z|\leq R$  بيّن أن المساحة لصورة الحلقة هي :

$$\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} n \mid c_n \mid^2 (R^{2n} r^{2n}).$$

الحسل

وجد في التمرين (١١) من البند (٥,١) أن التغير المكاني لمقياس المساحات الناتج بوساطة الدالة f(z) هو f(z) . إذن المساحة لصورة الحلقة هي:

$$\iint_{r \le |z| \le R} |f'(z)|^2 dx dy = \int_r^R \int_0^{2\pi} |f'(re^{i\phi})|^2 rd\phi dr .$$

$$: de لما نصف الطريقة المستخدمة في برهان متطابقة "بارسافيل"، نحصل على  $\int_0^{2\pi} |f'(re^{i\phi})|^2 d\phi = \lim_{k \to \infty} \int_0^{2\pi} \left| \sum_{n=-k}^k nc_n z^{n-1} \right|^2 d\phi$ 

$$= 2\pi \sum_{n=-\infty}^{\infty} n^2 |c_n|^2 r^{2(n-1)} .$$$$

إذن، وبما أن التقارب منتظم فإن:

$$\iint_{r \le |z| \le R} |f'(z)|^2 dx dy = 2\pi \sum_{n = -\infty}^{\infty} n^2 |c_n|^2 \int_r^R r^{2n-1} dr$$

$$= \pi \sum_{n = -\infty}^{\infty} n |c_n|^2 (R^{2n} - r^{2n})$$

ليس من الضروري أن تتقارب متسلسلة فورير المعطاة بالمعادلة (1) إلى  $(\phi)$  . اعتبر على سبيل المثال، دالة  $(\phi)$  عند نقطة عن  $(\phi)$  عند نقطة واحدة لاغير، ولكلتا الدالتين نفس متسلسلة فورير، ولكن لا يمكن تمثيلهما عند كل نقطة وتوجد الدوال المتصلة التي لها متسلسلات فورير متباعدة عند كل الأعداد الكسرية  $(\phi)$  في الفترة المتصلة التقارب ذات أهمية أساسية لدراسة متسلسلات فورير.

وقبل دراسة مسألة التقارب، من المفيد أن نعرف النهايات من جهة واحدة، وكذلك التفاضلات. فلكل 0 < 3، النهايتان:

$$U(\phi+0)=\lim_{\varepsilon\to 0}\,\,U(\phi+\varepsilon)$$
 ,  $U(\phi-0)=\lim_{\varepsilon\to 0}\,\,U(\phi-\varepsilon)$    
 and Itisalgrid Illing ( $U(\phi-\varepsilon)$ )

$$U'(\phi+0) = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{U(\phi+\varepsilon) - U(\phi+0)}{\varepsilon}$$

$$U'(\phi - 0) = \lim_{\varepsilon \to 0} \frac{U(\phi - \varepsilon) - U(\phi - 0)}{-\varepsilon}$$

هما المشتقات اليمنى واليسرى على الترتيب للدالة U عند  $\phi$ . لاحظ أن U دالـة متصلة عند  $\phi$ ، وتتطابق كلتا النهايتين من جهة واحدة مع U، وإذا كانت U تفاضلية عند U فإن المشتقتين من جهة واحدة تتفقان مع  $U'(\phi)$ .

يقال لدالة حقيقية  $U(\phi)$  إنها ملساء جزئيا (piecewise smooth (pws)) على يقال لدالة حقيقية  $U(\phi)$  إنها ملساء جزئيا [a,b] إذا كان لها مشتقة متصلة عند كل النقاط ماعدا عند عدد محدود من النقاط، حيث تكون النهايات التي من جهة واحدة والمشتقات للدالة U موجودة.

تحل النظرية التالية، مسألة التقارب لمجموعة مفيدة من الدوال.

### نظرية

$$U(\phi)$$
 دالة ملساء جزئيا على  $U(\phi)$  ودورتها  $U(\phi)$  دالة ملساء جزئيا على  $c_n=rac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}~U(\theta)~e^{-in\theta}~d\theta$ .

إذن:

$$\lim_{k \to \infty} \sum_{n=-k}^{k} c_n e^{in\theta} = \frac{1}{2} [U(\phi + 0) + U(\phi - 0)]$$

لاحظ أن متسلسلة فورير (4) تتقارب، وتتفق مع النهاية العلوية . ولكن الأخيرة توجد حتى عندما تتباعد (4) .

## البرهان

: إذا كانت 
$$U(\phi)$$
 نفاضلية على على التكامل إذا كانت التكامل

$$\int_{a}^{b} U(\phi) e^{in\phi} d\phi = \frac{U(\phi) e^{ik\phi}}{ik} \Big|_{a}^{b} - \frac{1}{ik} \int_{a}^{b} U'(\phi) e^{in\phi} d\phi$$

ينعدم عندما  $\infty \to \infty$ ، لأن التكامل الأخير محدود. وعليه، فإن التكامل على الفترة  $k \to \infty$  المقرف ينعدم أيضاً عندما  $0 \to \infty$ . الآن:

$$s_{k}(\phi) = \sum_{n=-k}^{k} c_{n} e^{in\phi}$$

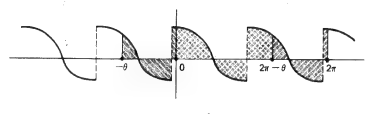
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\theta) \left[ \sum_{n=-k}^{k} e^{in(\phi-\theta)} \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\theta) \left[ \frac{e^{-ik(\phi-\theta)} - e^{i(k+1)(\phi-\theta)}}{1 - e^{i(\phi-\theta)}} \right] d\theta$$

$$= \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})(\phi - \theta)}{\sin\frac{1}{2}(\phi - \theta)} U(\theta) d\theta,$$

وبوضع  $\phi$  -  $\theta$  = t، وبالتكامل على الفترة  $[\pi,\pi]$ ، وبتقسيم فترة التكامل إلى نصفين، عكن أن نكتب:

$$s_k(\phi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(k+\frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t} [U(\phi+t) + U(\phi-t)] dt$$
(1.11)



الشكل رقم (٦,١١).

 $c_n=0$ و على وجه الخصوص، إذا كانت 1=1 كانت  $U(\phi)=0$  لكل 0=1 فإن 0=0 و 0=0 و كانت  $0\neq 0$  كانت  $0\neq 0$ 

$$1 = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} \frac{\sin(k + \frac{1}{2})t}{\sin\frac{1}{2}t} \cdot 2 \ dt.$$

وبضرب هذه المتطابقة في  $2/[(\phi+0)+U(\phi-0)]$  نحصل على:

$$s_k (\phi) - \frac{U(\phi+0) + U(\phi-0)}{2}$$

$$=\frac{1}{2\pi}\int_0^{\pi}\frac{\sin{(k+\frac{1}{2})t}}{\sin{\frac{1}{2}t}}\left[U(\phi+t)-U(\phi+0)+U(\phi-t)-U(\phi-0)\right]dt$$

وبما أن المشتقات من جهة واحدة للدالة U موجودة ، فإن الدالة :

$$\frac{t}{\sin\frac{1}{2}t}\left[\frac{U(\phi+t)-U(\phi+0)}{t}+\frac{U(\phi-t)-U(\phi-0)}{t}\right]$$

ملساء جزئيا على  $\pi \leq t \leq 0$ ، ولذا تطبق الملحوظة الأولى في هذا البرهان، والتكامل:

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin{(k+\frac{1}{2})t}}{\sin{\frac{1}{2}t}} \left[ U(\phi+t) - U(\phi+0) + U(\phi-t) - U(\phi-0) \right] dt$$

 $k 
ightarrow \infty$  ينعدم عندما  $lpha 
ightarrow k 
ightarrow \infty$  ينعدم

مثال (۲,٤,٤)

بيّن أن:

$$\frac{\pi - 2}{4} = \frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 3} - \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots$$

وذلك بحساب متسلسلة فورير للدالة:

$$U(\phi) = \begin{cases} \sin \phi, & 0 \le \phi \le \pi \\ 0, & \pi \le \phi \le 2\pi \end{cases}$$

الحل

الدالة  $U(\phi)$  ملساء جزئيا:

$$2\pi c_n = \int_0^{\pi} \sin \phi \, e^{in\phi} d\phi = \frac{1}{2i} \int_0^{\pi} e^{i(1-n)\phi} - e^{-i(1+n)\phi} \, d\phi,$$

. أودي إلى أ $c_{2k} = [\pi(1-4k^2)]^{-1}$  ,  $c_{\pm 1} = \pm [4\ i]^{-1}$  . والمعاملات الباقية تساوي صفرا

يا أن  $c_{-1} = -c_1$  ي  $c_{2k} = c_{-2k}$  فإنه:

$$c_{2k} e^{2k\phi i} + c_{-2k} e^{-2k\phi i} = 2 c_{2k} \cos 2k\phi$$
,  
 $c_1 e^{i\phi} + c_1 e^{-i\phi} = 2 i c_1 \sin \phi$ ,

و:

$$U(\phi) = \frac{\sin\phi}{2} + \frac{1}{\pi} + \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\cos 2k\phi}{(1-2k)(1+2k)}.$$

و على وجه الخصوص، لقيمة  $u(\pi/2) = 1$ : أن:  $u(\pi/2) = 1$ ، لذا:

$$1 = \frac{1}{2} + \frac{1}{\pi} - \frac{2}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k-1)(2k+1)}.$$

إذن:

$$\frac{\pi - 2}{4} = \frac{1}{1 \cdot 3} - \frac{1}{3 \cdot 5} + \frac{1}{5 \cdot 7} - \frac{1}{7 \cdot 9} + \dots$$

تارین (۲,٤)

لقيم  $u\;(e^{i\phi})=\phi$  على شكل قرص دائري ولها درجة حرارة G على شكل قرص دائري ولها درجة حرارة  $0<\phi<2\pi$ 

بيّن أن درجة الحرارة لقيم  $z \neq z$  تعطى بوساطة :

$$u(z) = \pi + 2 \operatorname{Arg}(1-z)$$

- (٢) أوجد درجة الحرارة في |z| < 1 ، إذا أعطيت درجة حرارة الحدود بالدالة .  $u(e^{i\phi}) = \cosh \phi$
- وتنعدم على  $\theta \leq \phi \leq \pi$  على U ( $\phi$ ) =  $\pi$  وتنعدم على ( $\pi$ ) أوجد متسلسلة فورير لدالة  $\pi$  ( $\pi$ ) .  $\pi$ 
  - $0 \le \phi \le 2\pi$  على على  $U(\phi) = \phi^2$  على أوجد متسلسلة فورير لدالة
    - (٥) استخدم متطابقة "بارسافيل" لبرهان نظرية "ليوفيل".

$$|c_n| \leq M$$
 حيث ، محيث الكل  $|c_n| \leq Mr^n$  (إرشاد للحل: بيّن أن  $|c_n| \leq Mr^n$ )

(٦) طبق متطابقة "بارسافيل" على الدالة 
$$\phi = U(\phi)$$
 وبيّن أن:

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2}$$

(٧) بيّن أن:

$$\frac{\pi^4}{90} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^4}$$

ن: متطابقة "بارسافيل" على الدالة  $f(z) = (1-z)^{-1}$ ، وبرهن على أن:

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{d\phi}{1 - 2r\cos\phi + r^2} = \frac{1}{1 - r^2} , \qquad 0 \le r < 1$$

(٩) طبق متطابقة "بارسافيل" على الدالة:

$$f(z) = 1 + z + \ldots + z^{n-1}$$
.

وبرهن على أن:

$$\int_0^{2\pi} \left( \frac{n\phi}{2} / \sin \frac{\phi}{2} \right)^2 d\phi = 2\pi n$$

$$(z \neq 1 ) \Leftrightarrow f(z) = (z^n - 1) / (z - 1)$$

(١٠) للأغراض الحسابية قربت معاملات متسلسلة فوريس في المعادلة (4) بوساطة

. 
$$N c_n = \sum_{k=0}^{N-1} U\left(rac{2\pi k}{N}
ight) e^{-2\pi i k n/N}$$
 المجاميع ذات الصور

 $n_j < N_j$  ،  $N = N_1 \cdot N_2$  ،  $k = k_1 N_2 + k_2$  ،  $n = n_2 N_1 + n_1$  إذا كانت  $0 \le k_j$  . بيّن أن

$$Nc_n = \sum_{k_2=0}^{N_2-1} W_{N_2}^{n_2k_2} \left\{ W_N^{n_1k_2} \sum_{k_1=0}^{N_1-1} U\left(\frac{2\pi k}{N}\right) W_{N_1}^{n_1k_1} \right\}$$
,

 $N_2$  حيث إن  $C_n = c_{n_1,n_2}$  وعليه وعليه .  $W_N = e^{-2\pi i/N}$  المعاملات ي

$$c_{n_1,k_2} = W^{n_1k_2} \sum_{k_1=0}^{N_1-1} U\left(\frac{2\pi k}{N}\right) W_{N_1}^{n_1k_1} , \quad 0 \le k_2 < N_2$$

الحالة التي فيها  $N=N_1\cdot N_2\cdot ....\cdot N_m$  هذه هي الخطوات  $N=N_1\cdot N_2\cdot ...$  المستخدمة في "تحويل فورير السريع".

## (٥, ٦) تحويلات فورير

#### **Fourier Transforms**

يكن أن نكتب متسلسلة فورير للدالة  $U(\phi)$  ذات الدورة  $2\pi$  في الصورة:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\phi} , \quad c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{2\pi} U(\phi) e^{in\phi} d\phi$$

وكذلك ، إذا كانت ( $\phi$ ) لها الدورة  $2\pi\lambda$  ، فبوضع  $2\pi\lambda$  فبوضع على دالة دورتها  $2\pi\lambda$  إذن  $U(\phi)$  لها متسلسلة فورير التالية :

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\psi} = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\phi/\lambda}$$

حيث:

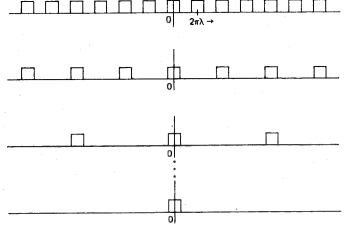
$$c_n = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} U(\lambda \psi) e^{in\psi} d\psi = \frac{1}{2\pi\lambda} \int_{-\pi\lambda}^{\pi\lambda} U(\phi) e^{in\phi/\lambda} d\phi$$

ومع ذلك ، فكثير من الدوال المهمة ليست بدورية ، ومثال لذلك دالة النبض غير المكرر المفرد (single unrepeated puls). نأمل أن تقرب هذه الحالة بوساطة دالة تتكون من نبضات متطابقة كل منها تبعد عن الأخرى مسافة  $2\pi$  ، باحثين عن التأثير الخاص بها في متسلسلة فورير ، عندما  $\infty \to \lambda$  (انظر الشكل (٦,١٢). لتكن 1/2 عرف :

$$u(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\pi\lambda}^{\pi\lambda} U(\phi) e^{-in\phi} d\phi$$

و و المعلق أن  $t_{n+1} - t_n = 1/\lambda$  و يمكن أن نكتب متسلسلة فورير في الصورة التالية:

$$\sum_{n=-\infty}^{\infty} \frac{u(t_n)}{\lambda \sqrt{2\pi}} e^{it_n \phi} = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} u(t_n) e^{it_n \phi} (t_{n+1} - t_n) ,$$



الشكل رقم (٦,١٢). قطارات من النبضات لتردد متناقص.

مشابهة جدا في المظهر للمجموع الذي يعرف به تكامل ريمان. إذا جعلنا  $\infty \leftarrow \lambda$  مع إهمال المشكلات التقليدية ، نحصل على التعبيرين:

$$\hat{U}\left(\phi\right) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \ e^{it\phi} \ dt \ , \ u(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) \ e^{-it\phi} \ d\phi \, .$$

والتشابه بين الصيغتين للدوال  $\hat{U}$  و u غير قابل للالتباس، ويقال إنهما يكوّنان زوجا من تحويلات فورير، وتسمى u(t) بتحويل فورير للدالة u(t)، كما هو بـالبند u(t)، u(t) فإن المشكلة الرئيسية هي اكتشاف تحت أي ظروف تتطابق القيمتان u(t) و u(t) وحينئذ تمدنا u(t) بصيغة المعكوس لتحويل فورير u. وهذا له التأثير لمضاعفة حجم الجدول المعطى للتكاملات، لأنه إذا علمت صيغة حل محكمة (closed form solution) لتحويل فورير u(t) فإنه يمكن معرفة ذلك أيضا لمعكوسهما. تمدنا النظرية التالية بالشروط المفيدة الستي تتفق بها u(t) و u(t) و لكن وبدون عرض الأسباب فهي تمثل أفضل نظرية لهذا النوع.

## نظرية فورير التكاملية Fourier integral theorem

: إذا كانت 
$$(\phi) < \phi < \infty$$
 ملساء جزئيا،  $|U(\phi)|$  قابلة للتكامل على  $U(\phi)$  ملساء جزئيا،  $U(\phi)$  قابلة للتكامل على  $U(\phi)$  PV  $\hat{U}(\phi) = PV \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{it\phi} dt = \frac{1}{2} [U(\phi + 0) + U(\phi + 0)]$ 

### البرهان

: التكامل فإن التكامل عبد التكامل التكامل التكامل التكامل بما أ $U(\phi)$  و التكامل  $U(\phi)$  و  $U(\phi)$   $e^{it(\phi-\phi)}$   $d\phi$ 

يتقارب بانتظام بالنسبة إلى t على أي مدى محدود. وربحا نكامل بالنسبة إلى t على الفترة (T, T)، ونعكس ترتيب التكامل. وعليه فإن:

$$\int_{-T}^{T} \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) e^{it(\theta-\phi)} d\phi dt = \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) \int_{-T}^{T} e^{it(\theta-\phi)} d\phi dt$$

$$= 2 \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) \frac{\sin T(\theta - \phi)}{\theta - \phi} \ d\phi \ ,$$

 $e: 1+|\theta| \Phi > |\theta|$  (نابتة) یکن اختیارها بحیث إن

$$\int_{|\phi|>\Phi} \ \left| U(\phi) \right| \ d\phi < \frac{\varepsilon}{4} \ .$$

اذن لقيم:  $1 > |\theta| > 1$  غصل على:

$$\left| \int_{|\phi|>\Phi} U(\phi) \frac{\sin T(\theta-\phi)}{\theta-\phi} \ d\phi \right| \leq \int_{|\phi|>\Phi} \left| U(\phi) \right| \ d\phi < \frac{\varepsilon}{4} \ .$$

وكما جاء بالجزء الأول من برهان نظرية التقارب لمتسلسلة فورير بالبند (٦,٤):

$$\int_{\theta+\delta}^{\Phi} \frac{U(\phi)}{\theta-\phi} \sin T(\theta-\phi) d\phi \to 0 \text{ as } T \to \infty,$$
 (1)

وبالمثل يكون ذلك للتكامل على  $[\Phi, \theta, \theta]$ ، وعليه نحصل لقيم T الكبيرة على:

$$\left| \int_{-T}^{T} \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) e^{it(\theta-\phi)} d\phi dt - 2 \int_{\theta-\delta}^{\theta+\delta} U(\phi) \frac{\sin T(\theta-\phi)}{\theta-\phi} d\phi \right| < \varepsilon.$$

ولكن بتغير المتحولات، نجد أن:

$$\int_{\theta-\delta}^{\theta+\delta} U(\phi) \frac{\sin T(\theta-\phi)}{\theta-\phi} d\phi = \int_0^{\delta} \frac{\sin T\phi}{\phi} \left[ U(\theta+\phi) + U(\theta-\phi) \right] d\phi,$$

وينتج من ذلك أن: .

$$PV \hat{U}(\theta) = \lim_{T \to \infty} \frac{1}{\pi} \int_0^{\delta} \frac{\sin T\phi}{\phi} \left[ U(\theta + \phi) + U(\theta - \phi) \right] d\phi, \quad (2)$$

وبما أن المشتقات من جهة واحدة للدالة U موحدة ، فإن الدالة :

$$\frac{U(\theta+\phi)-U(\theta+0)+U(\theta-\phi)-U(\theta-0)}{\phi}$$

ملساء قطعيا. ومن (1) فإن:

$$\int_0^{\delta} \sin T\phi \left[ \frac{U(\theta+\phi)+U(\theta-\phi)-U(\theta+0)-U(\theta-0)}{\phi} \right] d\phi \to 0$$

عندما  $\infty \leftarrow T$ ، وبالتالي نحصل على:

$$PV \hat{U}(\theta) = \lim_{T \to \infty} \frac{U(\theta+0) + U(\theta-0)}{\pi} \int_{0}^{\delta} \frac{\sin T\phi}{\phi} d\phi$$
$$= \frac{U(\theta+0) + U(\theta-0)}{\pi} \lim_{T \to \infty} \int_{0}^{T_{\delta}} \frac{\sin \psi}{\psi} d\psi$$
$$= \frac{1}{2} \left[ U(\theta+0) + U(\theta-0) \right]$$

وذلك بوساطة تكامل "دي رشيليه" [تمرين (١٦) الوارد بالبند (٢,٢) ومثال (٤,٤,١) بالبند (٤,٤). ■

مثال (۲,٥,١)

بفرض أن  $U(\phi)=e^{-|\phi|}$  فإن  $|U(\phi)|$  قابلة للتكامـــل. و $U(\phi)=e^{-|\phi|}$  ملســـاء جزئيا ولها تحويل فورير التالى:

$$u(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[ \int_{-\infty}^{0} e^{(-it+1)\phi} d\phi + \int_{0}^{\infty} e^{(-it-1)\phi} d\phi \right]$$
$$= \frac{2}{\sqrt{2\pi}(1+t^{2})}$$

ويحقق:

$$e^{-|\phi|} = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{it\phi}}{1+t^2} dt = \frac{2}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{\cos t\phi}}{1+t^2} dt$$
.

.(٤,٣) من البند (٤,٣,١) من البند

مثال (۲,٥,٢)

إفصل التكاملات كما في الحسابات السابقة للحصول على المساواة:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y|t|-i(\phi-x)t} dt = \frac{2y}{(\phi-x)^2 + y^2}$$

فنحول صيغة "بواسون" التكاملية لنصف المستوى العلوي [التمرين (٤) بالبند (٦,٢)] إلى:

$$U(z) = \frac{y}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{U(\phi)}{(\phi - x)^2 + y^2} d\phi$$
$$= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) e^{-y|t| - i(\phi - x)t} dt d\phi$$

وبتغير ترتيب التكامل وبجعل u(t) تمثل تحويل فورير للدالة  $U(\phi)$  نحصل على:

$$U(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{-y|t| + ixt} dt$$

$$= \left\{ \operatorname{Re} \frac{2}{\sqrt{2\pi}} \int_0^\infty u(t) e^{izt} dt \right\}, \tag{3}$$

لأن  $U(\phi)$  للدوال الحقيقية  $\overline{u(t)} = u(-t)$  لأن

$$2\operatorname{Re} u(t) e^{izt} = u(t) e^{izt} + \overline{u(t)} e^{-i\overline{z}t}$$

$$= u(t) e^{(-y+ix)t} + u(-t) e^{(y+ix)(-t)}$$

الصيغة (3) هي النظير لنصف المستوى العلوي لمفكوك متسلسلة فورير لصيغة "بواسون" التكاملية على القرص.

تمارین (۵, ۳)

أوجد تحويلات فورير للدوال المعطاة في التمارين من (١) إلى (٤).

(إرشاد للحل: استخدم التكاملات على المسار الوارد في البند (٤,٣)).

$$\frac{x}{x^2+b^2} \quad (\Upsilon) \qquad \qquad \frac{b}{x^2+b^2} \quad (\Upsilon)$$

$$\frac{1}{x^4+b^4}$$
 (5)  $\frac{x^2}{(x^2+b^2)^2}$  (7)

أوجد تحويلات فورير للدوال المعطاة في التمارين من (٥) إلى (٨).

(إرشاد للحل: استخدم التكاملات بالبندين (٢,٢) و(٤,٥)).

$$x e^{-kx^2} \tag{3}$$

$$\frac{x}{\sinh x}$$
 (A)  $\frac{1}{\sinh x}$  (V)

- (٩) افترض أن  $\sqrt[4]{\psi} = U(\phi) = 1/\sqrt{\phi}$  على  $0 < \phi < 0$  وتنعدم على  $0 \le \phi < \infty$ . أوجد دالة توافقية في نصف المستوى العلوي ولها قيم حدودية  $U(\phi)$ .
- (١٠) بفرض أن اللوح G له شكل نصف المستوى العلوي، وله درجة حرارة  $^{0}$  على الفترة [1, 1-] ودرجة حرارة  $^{0}$  على الباقي من المحور الحقيقي. أوجد درجة الحرارة عند كل نقطة من G.
- (۱۱) افترض أن  $\hat{U}=\hat{U}$  على أغلب نقط  $(\infty,\infty)$ . وبدون الاهتمام بالتقارب، بين أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) \overline{V(\phi)} d\phi = \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \overline{v(t)} dt,$$

حيث u و v تحويلا فورير للدالتين U و V على الترتيب. واحصل بالتالي على متطابقة "بارسيفال" للتكامل:

$$\int_{-\infty}^{\infty} |U(\phi)|^2 d\phi = \int_{-\infty}^{\infty} |u(t)|^2 dt$$

(١٢) بين أن:

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-2|\phi|} d\phi = \frac{2}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dt}{(1+t^2)^2}.$$

(إرشاد للحل: استخدم تمرين (١١) السابق).

# (٦,٦) تحويلات لابلاس

### Laplace Transforms

غالبا لا يمكن، استخدام طرق تحويل فورير في تحليل الدوال غير القابلة للتكامل المطلق (absolutely itegrable) على  $(\infty,\infty)$  فعلى سبيل المشال، دالة "هيفيسايد" (Heaviside function):

$$H(\phi - a) = \begin{cases} 1, & \phi > a, \\ 0, & \phi < a, \end{cases}$$

ليس لها تحويل فورير، فالتكامل:

$$\int_{a}^{\infty} e^{-it\phi} d\phi.$$

متباعد. ذلك لأن المضروب  $e^{-i\phi}$  لا يؤول إلى الصفر عندما  $\infty$   $\infty$  , ويأخذنا ذلك q>0 التي تنعدم لقيم  $e^{-s\phi}=e^{-(q+it)\phi}$  التي تنعدم لقيم عندما  $\infty$   $\infty$  . تسمى الدالة :

$$\mathcal{L}_2 \left\{ U(\phi) \right\} (s) = \int_{-\infty}^{\infty} U(\Phi) e^{-s\phi} d\phi \tag{1}$$

"تحويل لابلاس ذا الجهتين" (two-sided Laplace transform) للدالة  $U(\phi)$ . بكتابة s=q+it ، تصبح المعادلة (1) كما يلى :

$$\int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) e^{-q\phi} e^{-it\phi} d\phi,$$

 $\sqrt{2\pi}~U(\phi)~e^{-q\phi}$  وهي تحويل فورير للدالة

وبدلا من تطوير

تحويل لابلاس ذي الجهتين، من الملائم كثيرا أن نكتب التكامل (1) كجزئين:

$$\int_{-\infty}^{\infty} U(\phi) e^{-s\phi} d\phi = \int_{-\infty}^{0} U(\phi) e^{-s\phi} d\phi + \int_{0}^{\infty} U(\phi) e^{-s\phi} d\phi$$
$$= \int_{0}^{\infty} U(-\phi) e^{s\phi} d\phi + \int_{0}^{\infty} U(\phi) e^{-s\phi} d\phi,$$

عندها تسمى دراسة الخواص للتكامل:

$$\mathcal{L}\{U(\phi)\}\ (s) = \int_0^\infty \ U(\phi)\ e^{-s\phi}\ d\phi. \tag{2}$$

تحويل لابلاس من جهة واحدة (one-sided) للدالة  $U(\phi)$ ، ويمكننا فحص سلوك تحويل لابلاس من جهتين، لأن:

$$\mathcal{L}_{2}\{U(\phi)\}\ (s) = \mathcal{L}\left\{U(-\phi)\right\}\ (-s) + \mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\}\ (s)$$

وتحويل لابلاس من جهة واحدة والمعرف بالمعادلة (2) له خواص عديدة مثل خواص متسلسلة القوى. وسوف نبرهن على وجود نصف مستوى التقارب متشابها مع فكرة نصف قطر التقارب في نظرية "آبل" (Abel's theorem) وسوف يتقارب تحويل لابلاس للجهتين في الشريحـــة  $a < \operatorname{Re} s < b$  متشابها مع التطور لتسلسلة لورانت.

### نظرية

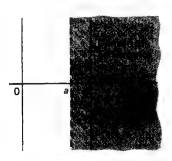
افترض أن  $U(\phi)$  ملساء جزئيا ولها رتبة أسية (exponential order) (أي يوجد  $U(\phi)$  ملساء جزئيا ولها رتبة أسية  $e^{-a\phi} \mid U(\phi) \mid$  إذن تحويل ثابتان حقيقيان a و a حيث تكون a حيث تكون a الإبلاس a دالة تحليلية على ألم دالية تحليلية على ألم دالية على ألم دالية على ألم دالية تحليلية على ألم دالية على ألم دال

: على 
$$\phi > \Phi$$
 على  $e^{-a\phi} \mid U(\phi) \mid$  المثانيا للدالة  $M = e^{-a\phi} \mid U(\phi) \mid$  المثانيا للدالة المثانيا اللدالة المثانيا للدالة المثانيا اللدالة المثانيا المثانيا اللدالة المثانيا المثانيا اللدالة المثانيا المثانيا اللدالة المثانيا المثانيا اللدالة المثانيا المثا

ولكن  $U(\phi)$  محدودة على  $[0, \Phi]$ ، لأنها متصلة جزئيا، ويؤدي ذلك إلى أن التكامل الأول محدود، وبالتالى فإن:

$$\int_{\Phi}^{\infty} |e^{-(s-a)\phi}| d\phi = \int_{\Phi}^{\infty} e^{-(\operatorname{Re} s-a)\phi} d\phi = \frac{e^{-(\operatorname{Re} s-a)\Phi}}{\operatorname{Re} s-a} < \infty ,$$

ولذا يتقارب تحويل لابلاس للدالة  $U(\phi)$  تقاربا مطلقا على Res>a [انظر الشكل (٦,١٣)].



الشكل رقم (٦,١٣). نصف مستوى التقارب.

تؤدي هذه المعادلة الأخيرة إلى أن يتقارب تحويل "لابلاس" بانتظام على أي مجموعة تقع كلية في نصف مستوى التقارب، لأن:

$$|\int_0^\infty U(\phi) e^{-s\phi} d\phi| \le M \frac{e^{-(\operatorname{Re} s - a)\phi}}{\operatorname{Re} s - a}$$

عندما تكون  $\Phi < \phi$  و $\phi$  يمكن أن تختار لكي تجعل الطرف الأيمن من المعادلة السابقة أصغر من العدد الاختياري  $0 < \varepsilon$ ، لكل  $\delta$  في  $\delta$ .

وللأعداد الصحيحة  $0 \le n$ ، تكون الدوال:

$$u_n(s) = \int_0^n U(\phi) e^{-s\phi} d\phi$$
.

: لأن Re s > a لأن المنطقة

$$u'_n(s) = -\int_0^n \phi U(\phi) e^{-s\phi} d\phi$$
.

إذن، وبوساطة نظرية "فايرستراس"، تكون المتسلسلة للدوال التحليلية:

$$\sum_{n=0}^{\infty} [u_{n+1}(s) - u_n(s)] = \int_0^{\infty} U(\phi) e^{-s\phi} d\phi = \mathcal{L} \{U(\phi)\} (s)$$

دالة تحليلية في Re s > a وعلى وجه الخصوص:

$$\blacksquare \frac{d}{ds} \mathcal{L} \left\{ U(\phi) \right\} (s) = -\int_0^\infty \phi U(\phi) e^{-s\phi} d\phi = -\mathcal{L} \left\{ \phi U(\phi) \right\}$$
 (3)

مثال (٦,٦,١)

بين أن:

$$\mathcal{L}\left\{e^{-z\phi}\right\} = \frac{1}{s+z}$$

 $. \operatorname{Re} s > - \operatorname{Re} z$  لقيم

الحسل

في المنطقة Re s > - Re z ، نجد أن:

$$\mathcal{L}\left\{e^{-z\phi}\right\} = \int_0^\infty e^{-z\phi} e^{-s\phi} d\phi = \frac{e^{-(s+z)\phi}}{-(s+z)} \bigg|_0^\infty = \frac{1}{s+z}$$

مثال (۲, ۲, ۲)

تحقق من أن:

$$\mathscr{L}\left\{\phi^{n}\right\} = \frac{n!}{s^{n+1}}$$

 $n = 0, 1, 2, \ldots$  و Re s > 0

الحسل

بتكرار التكامل بالتجزيء، نحصل على:

$$\mathcal{L}\left\{\phi^{n}\right\} = \int_{0}^{\infty} e^{-s\phi} d\phi$$

$$= \frac{\phi^n e^{-s\phi}}{-s} \Big|_0^{\infty} + \frac{n}{s} \int_0^{\infty} \Phi^{n-1} e^{-s\phi} d\phi$$

$$= \frac{n}{s} \left[ \frac{\phi^{n-1} e^{-s\phi}}{-s} \Big|_0^{\infty} + \frac{n-1}{s} \int_0^{\infty} \Phi^{n-2} e^{-s\phi} d\phi \right]$$

$$\vdots$$

$$= \frac{n!}{s^n} \left[ \int_0^{\infty} e^{-s\phi} d\phi \right] = \frac{n!}{s^{n+1}}.$$

ويمكننا أيضا وضع z = 0 في المثال (٦,٦,١) ونستخدم المعادلة (3) بتكرار لنحصل على النتيجة المطلوبة.

هناك نتيجتان أخريان مفيدتان في حساب تحويلات لابلاس هما نظريت الإزاحة (shifting theorems) لاحظ أن:

$$\int_0^\infty (U(\phi)e^{-z\phi})e^{-s\phi} d\phi = \int_0^\infty U(\phi)e^{-(s+z)\phi} d\phi,$$

تعطى نظرية الإزاحة الأولى (first shifting theorem):

$$\mathcal{L}\left\{U(\phi)e^{-z\phi}\right\}(s) = \mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\}(s+z)$$

 $a \ge 0$  فالتعبير الأخير يعني أن s الموجودة في  $\{U\}$  ه قد بدلت بالمتغير s+z. إذا كانت  $a \ge 0$  فالتعبير الأخير يعني أن

$$\int_0^\infty (U(\phi) H(\phi - \mathbf{a}) e^{-s\phi} d\phi = \int_0^\infty U(\phi) e^{-s\phi} d\phi.$$

بالتعويض بالمتغير  $a + \theta = \phi$  في الطرف الأيمن لهذه المعادلة ، نحصل على :

$$\int_0^\infty (U(\phi) H(\phi - a) e^{-s\phi} d\phi = e^{-as} \int_0^\infty U(\theta + a) e^{-s\theta} d\theta.$$

يمكن أن تعاد كتابة هذه المعادلة على أنها نظرية الإزاحة الثانية (second shifting theorem):

$$\mathcal{L}\left\{U(\phi)\,H(\phi-a)\right\} = e^{-as} \,\mathcal{L}\left\{U(\phi+a)\right\}.$$

ويوضح المثالان التاليان استخدام نظريتي الإزاحة.

### مثال (٦, ٦, ٣)

 $n \ge 0$  عدد صحیح ایأتی لأی عدد صحیح

. 
$$\mathcal{L}\{\phi^n e^{-z\phi}\} = \frac{n!}{(s+z)^{n+1}}$$
, Re  $s > - \text{Re } z$ 

لحسل

يمكن أن تستخدم المعادلة (3) بالتكرار للحصول عل هذه النتيجة. ولكن الأكثر سهولة أن تستخدم نظرية الإزاحة الأولى عندما نحصل فعلا على نتيجة مثال (٦,٦,٢). إذن:

. 
$$\mathcal{L}\{\phi^n e^{-z\phi}\} = \mathcal{L}\{\phi^n\} (s+z) = \frac{n!}{(s+z)^{n+1}}$$

مثال (۲, ۲, ٤)

: فإن a > 0 نانه إذا كانت و

$$\mathcal{L}\left\{e^{-z\phi} H(\phi-a)\right\} = \frac{e^{-a(s+z)}}{s+z} , \qquad \text{Re } s > -\text{Re } z$$

لحسل

بتطبيق نظرية الإزاحة الثانية والمثال (٦,٦,١) ينتج:

$$\mathcal{L}\left\{e^{-z\phi} H(\phi - a)\right\} = e^{-as} \mathcal{L}\left\{e^{-z(\phi + a)}\right\}$$
$$= e^{-a(s+z)} \mathcal{L}\left\{e^{-z\phi}\right\}$$

و في الحالة الخاصة، لاحظ أن:

$$\mathcal{L}{H(\phi-a)} = \frac{e^{-as}}{s} , \qquad \text{Re } s > 0 ,$$

z = 0 وذلك بوضع

لاحظ أن تحويل لابلاس خطى:

$$\mathcal{L}\left\{a\ U(\phi) + bV(\phi)\right\} = \int_0^\infty \left[aU(\phi) + bV(\phi)\right] e^{-s\phi} \ d\phi$$

$$= a \int_0^\infty U(\phi) e^{-s\phi} \ d\phi + b \int_0^\infty V(\phi) e^{-s\phi} \ d\phi$$

$$= a \mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\} + b \mathcal{L}\left\{V(\phi)\right\}.$$

مثال (٥, ٦, ٦)

بين أنه إذا كان | Re s > | Im z فإن:

$$\mathcal{L}\left\{\cos z\phi\right\} = \frac{s}{s^2 + z^2} \qquad \qquad \qquad \mathcal{L}\left\{\sin z\phi\right\} = \frac{z}{s^2 + z^2}$$

الحسل

لاحظ أن:

$$\mathcal{L}\left\{\cos z\phi\right\} = \mathcal{L}\left\{\frac{1}{2}\left(e^{iz\phi} + e^{-iz\phi}\right)\right\}$$

$$= \frac{1}{2}\left(\frac{1}{s - iz} + \frac{1}{s + iz}\right) = \frac{s}{s^2 + z^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{\sin z\phi\right\} = \mathcal{L}\left\{\frac{1}{2i}\left(e^{iz\phi} - e^{-iz\phi}\right)\right\}$$

$$= \frac{1}{2i}\left(\frac{1}{s - iz} - \frac{1}{s + iz}\right) = \frac{z}{s^2 + s^2}$$

خاصية الاشتقاق Differentiation property

إذا كانت  $U(\phi)$  و  $U(\phi)$  دالتين متساويتين جزئيا وذاتي رتب أسية (exponential order) ، فإن:

$$2\{U'(\phi)\} = s 2\{U(\phi)\} - U(0^+),$$
 (4)

U هي النهاية من الجهة اليمنى للداله  $U(0^+)$ 

البرهان

بما أن U و U' من رتب أسية ، فإن كل حدود المعادلة (4)، توجد على المنطقة U' و U' و للبرهنة على (4)، كامل بالتجزيء :

$$\int_0^\infty U(\phi)e^{-s\phi} d\phi = U(\phi)e^{-s\phi} \Big|_0^\infty + s \int_0^\infty U(\phi)e^{-s\phi} d\phi$$

مثال (٦, ٦, ٦)

تحقق من أن:

$$\mathcal{L}\{\sin^2 z\phi\} = \frac{z^2}{s(s^2 + 4z^2)} \quad , \qquad Re \, s > 2 \mid \operatorname{Im} z \mid$$

الحسل

بما أن:

$$\frac{d}{d\phi}\left(\frac{\phi}{2} - \frac{\sin 2z\phi}{4z}\right) = \frac{1}{2}\left(1 - \cos 2z\phi\right) = \sin^2 z\phi,$$

فإن خاصتي الاشتقاق والخطية تعطى:

. Re s > | Im 2z |عندما

يعرف التلفيف (convolution) لدالتين  $V(\phi)$  ولا على أنه الدالة:

$$U * V(\phi) = \int_0^{\phi} U(t) V(\phi - t) dt.$$

لاحظ أن المبادلة بين U و V لا تغير قيمة التلفيف. وإذا كنت الدالتان U و V قابلتين للتكامل على  $(\infty, \infty)$  فإن التلفيف يحقق المتطابقة :

$$\mathcal{L}\{U * V\} = \mathcal{L}\{U\} \mathcal{L}\{V\}. \tag{5}$$

أي أن "تحويل لابلاس للالتفاف هو حاصل ضرب تحويلات الدوال". والفروض السابقة كافية للسماح بعكس ترتيب التكامل:

$$\mathcal{L}\{U * V\} = \int_0^\infty \left[ \int_0^\phi U(t)V(\phi - t) dt \right] e^{-s\phi} d\phi .$$

$$= \int_0^\infty \left[ \int_0^\infty U(t)V(\phi - t) H(\phi - t) dt \right] e^{-s\phi} d\phi .$$

$$= \int_0^\infty U(t) \left[ \int_0^\infty V(\phi - t) H(\phi - t) e^{-s\phi} d\phi \right] dt .$$

$$= \int_0^\infty U(t) \mathcal{L}\left\{V(\phi - t) H(\phi - t)\right\} dt ,$$

والتي نحصل عليها باستخدام نظرية الإزاحة الثانية:

$$\mathcal{L}\{U * V\} = \mathcal{L}\{V\} \int_0^\infty U(t) e^{-ts} dt = \mathcal{L}\{U\} \mathcal{L}\{V\}$$

يشير المثال التالي إلى أهمية مفهوم التلفيف.

مثال (٦, ٦, ٧)

أوجد الحل الخاص للمعادلة التفاضلية:

$$U''(\phi) + 2 wU'(\phi) + (w^2 + z^2) U(\phi) = V(\phi)$$

 $.U(\phi)=U'(\phi)=0$  مع

الحسل

باستخدام خاصية الاشتقاق، نحصل على:  $[s^2 + 2ws + (w^2 + z^2)] \, \mathcal{L}\{U(\phi)\} = \mathcal{L}\{V(\phi)\}$ 

ولكن بنظرية الإزاحة الأولى، نحصل على:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{-w\phi}\sin z\phi\rbrace = \frac{z}{(z+w)^2 + z^2}$$

وهكذا:

$$\mathcal{L}\{U(\phi)\} = \mathcal{L}\{z^{-1}e^{-w\phi}\sin\ z\phi\}\ \mathcal{L}\{V(\phi)\}\ ,$$

تعطى الحل التالي:

$$U(\phi) = \frac{1}{z} \int_0^{\phi} e^{-wt} \sin(zt) \ V(\phi - t) \ dt \ ,$$

يعلل المثال الأخير المفهوم المهم لتحويل الدالة. ويمكن أن نفكر في العديد من النظم الفيزيائية على أنها أدوات ننقل بها دالة معطاة داخلة (input function) V إلى دالة خارجية (output function). افترض أن كل الشروط الابتدائية تساوي صفرا عندما تكون  $0=\phi$ ، وخذ تحويلات لابلاس للمعادلات التي تصف النظام، نحصل على التعبير:

$$\mathcal{L}\{U(\phi)\} = \frac{s\mathcal{L}\{V(\phi)\}}{Z(s)}$$

حيث  $Z(s)^{-1}$ ، الدالة المحولة (transfer function)، وهي مستقلة عن V، لتكن  $U_H$  الدالة الحارجة عندما تكون  $V(\phi) = H(\phi)$ ، إذن، وباستخدام مثال  $V(\phi) = H(\phi)$ ، نجد أن:

$$Z(s) \mathcal{L} \{U_H\} = \mathcal{L} \{H(\phi)\} = \frac{1}{s}$$

أو:

$$\mathcal{L}\{U\} = \frac{s\mathcal{L}\{V\}}{sZ(s)} = s \mathcal{L}\{U_H\}\mathcal{L}\{V\} = s \mathcal{L}\{U_{H*}V\}.$$

لذا، وبوساطة خاصية الاشتقاق نحصل على:

$$U(\phi) = (U_H * V)'(\phi) = \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (6) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (7) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (8) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (9) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (9) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (9) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (9) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (9) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (10) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (11) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (12) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (13) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (14) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (15) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (16) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (17) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V(0)$$
 (18) 
$$e^{\lambda t} \int_0^{\phi} U_H(t) V'(\phi - t) dt + U_H(\phi) V'(\phi - t$$

$$U(\phi) = (V * U_H)'(\phi) = \int_0^{\phi} V(t)U_H'(\phi - t)dt$$
 (7)

لأن الشروط الابتدائية تؤدي إلى أن  $U_H(0) = 0$  تسمى المعادلتان (6) و(7) صيغتي دوهاميل (Duhamel's formulas)، وتعبر عن استجابة النظام لدالة داخلة ( $\phi$ ) بدلالة الاستجابة المتناولة عمليا لدالة الميفيسايد (Heaviside function).

تمارین (٦, ٦)

تحقق من تحويلات لابلاس ومناطق التقارب في التمارين من (١) إلى (١٣):

$$\mathscr{L}\left\{\cosh z\phi\right\} = \frac{s}{s^2 - z^2} \quad , \quad \operatorname{Re} s > |\operatorname{Re} z| \text{ (1)}$$

$$\mathcal{L}\left\{\sinh z\phi\right\} = \frac{z}{s^2 - z^2} \quad , \quad \operatorname{Re} s > |\operatorname{Re} z| \text{ (Y)}$$

$$\mathcal{L}\left\{\phi\sin z\phi\right\} = \frac{2sz}{\left(s^2 + z^2\right)^2} , \quad \text{Re } s > |\operatorname{Im} z| \text{ (\Upsilon)}$$

$$\mathcal{L}\{\phi\cos z\phi\} = \frac{s^2 - z^2}{(s^2 + z^2)^2} , \quad \text{Re } s > |\operatorname{Im} z|(\xi)$$

$$\mathcal{L}\left\{\phi \sinh z\phi\right\} = \frac{2sz}{\left(s^2 - z^2\right)^2} \quad , \quad \text{Re } s > |\operatorname{Re} z| (0)$$

$$\mathscr{L}\left\{\phi\cosh z\phi\right\} = \frac{s^2 + z^2}{\left(s^2 - z^2\right)^2} , \quad \operatorname{Re} s > |\operatorname{Re} z| \text{ (3)}$$

$$\mathscr{L}\left\{e^{-w\phi}\sin z\phi\right\} = \frac{z}{\left(s+w\right)^2+z^2} \quad , \quad \operatorname{Re}\left(s+w\right) > |\operatorname{Im}z|\left(\mathsf{V}\right)$$

$$\mathscr{L}\left\{e^{-w\phi}\cos z\phi\right\} = \frac{s+w}{\left(s+w\right)^2+z^2} \quad , \quad \operatorname{Re}\left(s+w\right) > |\operatorname{Im}z|\left(\Lambda\right)$$

$$\mathscr{L}\{\phi^2 \sin z\phi\} = \frac{2z(3s^2 - z^2)}{(s^2 + z^2)^3}, \quad \text{Re } s > |\operatorname{Im} z| (4)$$

TOX

$$\mathcal{L}\{\phi^2 \cos z\phi\} = \frac{2s(s^2 - 3z^2)}{(s^2 + z^2)^3}, \quad \text{Re } s > |\operatorname{Im} z| (1 \cdot )$$

$$\mathcal{L}\left\{\cos^{2}z\phi\right\} = \frac{2z^{2} + s^{2}}{s(s^{2} + 4z^{2})}, \text{ Re } s > 2 \mid \text{Im } z \mid (11)$$

$$\mathcal{L}\left\{H(\phi-a)\sin z\phi\right\} = \frac{e^{-as}}{s^2+z^2}\left(z\cos za + s\sin za\right), \operatorname{Re} s > \left|\operatorname{Im} z\right| \text{ (NY)}$$

$$\mathcal{L}\{H(\phi-a)\cos z\phi\} = \frac{e^{-as}}{s^2+z^2} (s\cos za - z\sin za), \text{ Re } s > |\text{ Im } z| \text{ (NY)}$$

(١٤) حل المعادلة التفاضلية:

$$U''(\phi) + 3U'(\phi) + 2U(\phi) = \sin\phi$$
,  $U(0) = U'(0) = 0$  باستخدام تحویلات لابلاس.

(١٥) حل المعادلة التفاضلية:

(١٦) حل مجموعة المعادلات التفاضلية:

العام للمعادلة التفاضلية (۱۷) أوجد تحويل لابلاس للحل العام للمعادلة التفاضلية  $dU''(\phi) + U'(\phi) + \phi U(\phi) = 0$ 

(١٩) أعط مثالا لدالة ذات رتبة أسية وليست ملساء جزئيا (piecewise smooth).

ن:  $U(\phi)$  إذا كانت  $U(\phi)$  ملساء جزئيا وذات رتبة أسية ، بيّن أن

$$\mathcal{L}\left\{ \int_{c}^{\phi} U(\phi) d\phi \right\} = \frac{1}{s} \mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\} = \frac{1}{s} \int_{c}^{0} U(\phi) d\phi$$

واستخدم ذلك لإيجاد تحويل لابلاس لتكامل الجيب (sine integral).

$$\operatorname{Si}\left(\phi\right) = \int_{0}^{\phi} \frac{\sin\phi}{\phi} d\phi$$

إذا كانت  $U(\phi)$  و  $U(\phi)$  ملساوين جزئيا ومن رتبة أسية ، برهن على أن الشروط المعطاة في التمارين من (٢١) إلى (٢٣) قد مدّت منطقة التقارب للدالة  $U'(\phi)$  لتحتوى على نصف المستوى الأيمن المغلق.

$$\lim_{t \to \infty} \mathcal{L}\{U(\phi)\} = 0 \tag{Y1}$$

$$\lim_{s \to \infty} s \mathcal{L} \{ U(\phi) \} = U(0^+)$$
 (YY)

$$\lim_{\substack{0^+\\ s\to\infty}} s \mathcal{L}\{U(\phi)\} = \lim_{\substack{\phi\to\infty}} U(\phi)$$
 (YY)

(٢٤) هل يكن للدوال:

$$\frac{s}{s-1}$$
,  $\frac{1}{\sqrt{s}}$ ,  $e^{s^{1/2}}$ 

أن تمثل تحويلات لابلاس للدوال  $U(\phi)$  التي تكوّن مع  $U'(\phi)$  ملساء جزئيا وأنها ذات مرتبة أسية.

في التمارين من (٢٥) إلى (٢٧) برهن على أن التلفيف له خاصية التوزيع، التبديل والتجميع:

$$U*(V_1+V_2)=U*V_1+U*V_2$$
 (Yo)

$$U * V = V * U \tag{77}$$

$$(U*V)*W=U*(V*W) \tag{YV}$$

### (٧, ٦) تحويل لابلاس العكسي

#### The Inverse Laplace Trannsform

ناقش في هذا البند وسيلة فعالة وقوية للغاية لحساب الدالة ( $\phi$ ) U إذا علمنا فقط تحويل لابلاس:

$$u(s) = \mathcal{L}\left\{U\left(\phi\right)\right\}(s) = \int_{0}^{\infty} U\left(\phi\right) e^{-s\phi} d\phi \tag{1}$$

: ذا كتبنا 
$$s=q+it$$
 فإن تحويل لابلاس يصبح ،  $s=q+it$  إذا كتبنا  $u$  (s) =  $\int_0^\infty$   $(U(\phi)~e^{-q\phi})~e^{-it\phi}~d\phi$  ,  $q>a$  ,

وهو تحويل فورير للدالة:

$$P(\phi) = \begin{cases} \sqrt{2\pi}U(\phi)e^{-q\phi}, & \phi \ge 0, \\ 0, & \phi < 0, \end{cases}$$
 (2)

وبما أن q>a فإن  $|P(\phi)|$  قابلة للتكامل، ولذا تطبيق النظرية التكاملية لفورير، وتؤدي إلى أنه عند كل النقاط  $0>\phi$  من نقاط اتصال الدالة q نحصل على:

$$P(\phi) = PV \hat{P}(\phi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} PV \int_{-\infty}^{\infty} u(q+it) e^{it\phi} dt$$

أو:

$$U(\phi) = \frac{1}{2\pi} PV \int_{-\infty}^{\infty} u(q+it) e^{(q+it)\phi} dt$$

$$= \frac{1}{2\pi i} PV \int_{q-i\infty}^{q+i\infty} u(s) e^{s\phi} ds , \quad s = q + it, \quad \phi > 0$$
 (3)

هذه المعادلة الأثخيرة هي "الصيغة العكسية لتحويلات لابلاس" (inversion formula) وتكتب U التحسويل U عند كل نقط  $0 < \emptyset$  لاتصال U، ونسمي U التحسويل العكسي للدالة u. لاحظ في هذه الحالة الحاصة ، أن الدوال المتصلة والملساء جزئيا والتي من رتبة أسية لها تحويلات لابلاس المختلفة.

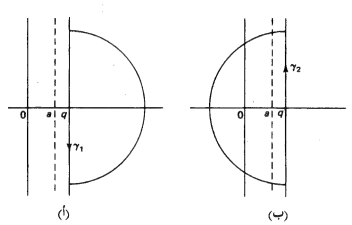
u(s) افترض أننا نرغب في إيجاد تحويل لابلاس العكسي لدالة وحيدة القيمة u(s) u(s) تسلاشی عندما  $s \to \infty$  في u(s) تسلاشی عندما u(s) أن u(s) أن u(s) أن u(s) أن u(s)

$$|e^{s\phi}| = e^{q\phi + R\phi\cos\theta} \rightarrow 0$$

عندما  $\infty \leftarrow R$ ، بشرط أن تكون  $\theta < 0$  ه، إذن التكاملان المساريان فوق المنحنين المشار إليهما في شكل (٦,١٤):

$$\frac{-1}{2\pi i} \int_{\gamma_1} u(s) e^{s\phi} ds, \quad \phi < 0, \qquad (4)$$

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_2} u(s) e^{s\phi} ds, \quad \phi > 0, \quad (5)$$



الشكل رقم (٢, ١٤). (أ) ٥>٥ و(ب) ٥ <٥.

يتقـــاربـان إلى  $\{u(s)\}^{-1}$  عندما  $\infty \to \mathbb{R}$ . وبما أن u(s) تحليليـــة في  $\mathbb{R} = \mathbb{R}$  فإن المعادلة (4) تنعدم بوساطة نظريـــة كوشي، ونحصل على  $U(\phi)=0$  عندما تكون 0>0 وأخيرا، تؤدى نظرية الباقي إلى أن:

$$U(\phi) = \sum_{\text{Res} < a} \text{Res } u(s)e^{s\phi}, \quad \text{if } \phi > 0$$
 (6)

ولأن الدالة الأسية  $e^{s\phi}$  تحليلية فإننا نحتاج إلى استخدام نقاط شاذة لتحويل لابلاس ولأن الدالة الأسية  $u(s) = 2\{U(\phi)\}$  في نصف المستوى  $u(s) = 2\{U(\phi)\}$  للحيغة العكسية (3) للدوال وحيدة القيمة (3) u(s) = 2.

#### مثال (٦, ٧, ١)

أوجد المعكوس لتحويل لابلاس:

$$u(s) = \frac{1}{(s+1)(s+2)},$$
 Re  $s > 0$ 

الحسل

للتحويل u(s) أقطاب عند s=-1 و s=-1 و ياستخدام صيغة الباقي في المعادلة u(s) ، نحصل على :

$$U(\phi) = \text{Res}_{-1} \frac{e^{s\phi}}{(s+1)(s+2)} + \text{Res}_{-2} \frac{e^{s\phi}}{(s+1)(s+2)} = e^{-\phi} - e^{-2\phi}$$

مثال (۲,۷,۲)

أوجد تحويل لابلاس العكسي للدالة:

$$u(s) = \frac{2s+3}{s^2+4}$$
, Re  $s > 0$ 

الحل

توجد هنا الأقطاب عند  $\pm 2i$  لذا فان:

$$U(\phi) = \operatorname{Res}_{2i} \frac{(2s+3)e^{s\phi}}{s^2 + 4} + \operatorname{Res}_{2i} \frac{(2s+3)e^{s\phi}}{s^2 + 4}$$
$$= \left(\frac{4i+3}{4i}\right)e^{2i\phi} + \left(\frac{-4i+3}{-4i}\right)e^{-2i\phi}$$
$$= 2\cos 2\phi + \frac{3}{2}\sin 2\phi$$

مثال ( ٣, ٧, ٣ )

اعكس تحويل لابلاس للدالة:

$$u(s) = \frac{e^{-2s}}{(s+3)^2}, \quad \text{Re } s > 0$$

لا يمكن استخدام المعادلة (6)، لأن u(s) لا تنعدم عندما  $s \to \infty$  على امتداد المحور الحقيقي السب على المحامل : يمكن أن توظف إلى الآن بالكامل  $u(s) \ e^{s\phi} = \frac{e^{(\phi-2)s}}{(s+3)^2}$ المحور الحقيقي السالب. إلا أن الطريقة التي استخدمناها للحصول على المعادلة (6)

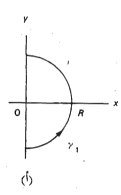
$$u(s) e^{s\phi} = \frac{e^{(\phi-2)s}}{(s+3)^2}$$

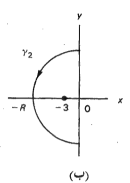
 $s=R~e^{i heta}$  مع ملاحظة أن لقيمة (٦,١٥) فوق المسارين الموضحين بالشكل

$$|e^{(\phi-2)s}| = e^{R(\phi-2)\cos\theta} \rightarrow 0$$

 $R 
ightarrow \infty$  إذا كانت  $R 
ightarrow 0 \cos (2-\phi)$  . وبتطبيق نظرية كوشي نحصل على

$$\phi < 2$$
  $U(\phi) = \frac{-1}{2\pi i} \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_1} \frac{e^{(\phi - 2)s}}{(s + 3)^2} ds = 0$ 





الشكل رقم (١٥, ٦). (أ) 2 > ﴿ ، (ب) 2< ﴿

ولقيم  $2 < \phi$ ، تعطي نظرية الباقي التالي:

$$U(\phi) = \frac{1}{2\pi i} \lim_{R \to \infty} \int_{\gamma_2} \frac{e^{(\phi - 2)s}}{(s + 3)^2} ds$$

= Res<sub>-3</sub> 
$$\frac{e^{(\phi-2)s}}{(s+3)^2}$$
 =  $(\phi-2) e^{-3(\phi-2)}$ 

وعليه فإن:

$$u(\phi) = (\phi - 2) e^{-3(\phi - 2)} H(\phi - 2)$$

ولعكس تحويل لابلاس (s) المتعدد القيم، يجب إعطاء اهتمام خاص لتجنب مقابلة قواطع الفروع.

مثال (۲,۷,٤)

أوجد معكوس تحويل لابلاس:

$$u(s) = \frac{1}{\sqrt{s}}$$
, Re  $s > 0$ 

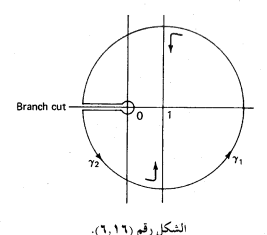
الحسل

تشير نظرية كوشى إلى أن كلا من التكاملين:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma_i} \frac{e^{s\phi}}{\sqrt{s}} ds = 0 ,$$

حيث  $\gamma_1$  و مما المساران الموضحان في الشكل (٦,١٦) وبما أن:  $|e^{(s-1)\phi}| = e^{R\phi\cos\theta} \to 0 \ ,$ 

.  $\phi < 0$  عندما تكون  $\phi < 0$  و  $\phi < 0$  عندما تكون  $\phi < 0$  و  $\phi < 0$  ، فإن الدالة  $\phi < 0$  لقيم



 $\gamma_2$  لاحظ أن التكامل ينعدم لقيم 0>0 عندما  $R\to\infty$  عندما نصف دائرة كبيرة في  $\gamma_2$  بينما:

$$\left|\frac{1}{2\pi i}\int_{|s|=r}\frac{e^{s\phi}}{\sqrt{s}}ds\right| \leq \frac{1}{2\pi}\int_0^{2\pi}\sqrt{r}e^{r\phi\cos\theta}d\theta \to 0,$$

: على دائرة صغيرة في  $\gamma \to 0$  على دائرة عندما

$$U(\phi) = \lim_{R \to \infty} \frac{1}{2\pi i} \int_{1-iR}^{1+iR} \frac{e^{s\phi}}{\sqrt{s}} ds$$

$$= \lim_{\substack{R \to \infty \\ r \to 0}} \left\{ \frac{1}{2\pi i} \int_{-R}^{-r} \frac{e^{i\phi} dt}{\sqrt{|t|e^{-i\pi}}} - \frac{1}{2\pi i} \int_{-R}^{-r} \frac{e^{i\phi} dt}{\sqrt{|t|e^{i\pi}}} \right\},\,$$

وبوضع x = -t نحصل على:

$$U(\phi) = \lim_{\substack{R \to \infty \\ r \to 0}} \frac{1}{\pi} \int_{r}^{R} \frac{e^{-x\phi} dx}{\sqrt{x}} = \frac{1}{\pi} \int_{0}^{\infty} \frac{e^{-x\phi} dx}{\sqrt{x}},$$

وباستخدام تعریف دالة جاما (gamma function) بتمرین (۱٤) بالبند (٤,٥)، نحصل

على:

$$U(\phi) = \frac{\Gamma(\frac{1}{2})}{\pi \sqrt{\phi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi \phi}}$$

مثال (٦,٧,٥)

حل مسألة القيمة الابتدائية (initial value problem) التالية

$$U''(\phi) + 2wU'(\phi) + w^{2}U(\phi) = -\sin w\phi,$$

$$U(0) = 0, \qquad U'(0) = \frac{1}{2w}$$

الحل

باستخدام خاصية الاشتقاق بالبند (٦,٦):

$$\mathcal{L}\left\{U''(\phi)\right\} = s\mathcal{L}\left\{U'(\phi)\right\} - \frac{1}{2w} = s^2\mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\} - \frac{1}{2w},$$

$$\mathcal{L}\left\{U'(\phi)\right\} = s\mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\},$$

وبتحويل لابلاس للمعادلة التفاضلية تصبح:

$$(s^2 + 2ws + w^2) \mathcal{L}\{U(\phi)\} - \frac{1}{2w} = \frac{-w}{s^2 + w^2}$$

$$\mathcal{L}\left\{U(\phi)\right\} = \frac{s - w}{2w(s + w)(s^2 + w^2)}$$

وبوساطة النظرية العكسية (inversion theorem) لتحويلات لابلاس فإن:

$$U(\phi) = \sum_{s \le 0} \operatorname{Res} \ \mathscr{L} \{U(\phi)\}(s) e^{s\phi}$$

وعليه فإن:

$$U(\phi) = \frac{-e^{-w\phi}}{2w^2} + \frac{e^{iw\phi}}{4w^2} + \frac{e^{-iw\phi}}{4w^2} = \frac{\cos w\phi - e^{-w\phi}}{2w^2}$$

مثال (۲,۷,٦)

معادلة الانتشار الحراري (thermal diffusion equation) في قضيب موصل شبه محدود لها الصورة:

$$\frac{\partial U}{\partial t} = \delta \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} \tag{7}$$

حيث  $\delta$  هي معامل الانتشار (coefficient of diffusivity) الحراري في القضيب، x هي الموضع على القضيب t الزمن و U درجة الحرارة.

أفترض أننا أعطينا الشروط الابتدائية والحدودية التالية:

$$U(x,0) = 0, 0 \le x < \infty,$$
  
 $U(0,t) = c \ne 0, t > 0,$  (8)  
 $\lim U(x,t) = 0, t > 0.$ 

. t أوجد درجة الحرارة U عند أي نقطة x لأي زمن

الحل

عامل x على أنها متغير وسيط و عرف:

$$\mathcal{L}\left\{U(x,t)\right\}(s) = \int_0^\infty e^{-st} U(x,t) dt.$$

بوساطة خاصية الاشتقاق، تصبح المعادلة (7) على الشكل الآتي:

$$s \mathcal{L}\left\{U\right\} - U(x,0) = \mathcal{L}\left\{\frac{\partial U}{\partial t}\right\} = \delta \frac{\partial^2}{\partial x^2} \mathcal{L}\left\{U\right\},$$

وذلك بمبادلة العمليات الخاصة بتحويلات لابلاس والاشتاق بالنسبة إلى x. ولأن هذه المبادلة ربما لا تحقق ، فيجب أن نتأكد أن الأجوبة تحقق حل المسألة. وبوضع  $u=\pounds\{U\}$  نصل على المعادلة التفاضلية:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{s}{\delta} u,\tag{9}$$

لأننا نعامل x على أنه المتغير المستقل و s المتغير الوسيط فيمكن إعادة كتابة الشروط الحدودية في (8) على الصورة:

$$u(0,s) = \mathcal{L}\{U(0,t)\} = \int_0^\infty ce^{-st} dt = \frac{c}{s}$$
 (10)

و

$$\lim_{x \to \infty} u(x,s) = \int_0^\infty \lim_{x \to \infty} U(x,t)e^{-st}dt = 0,$$
 (11)

بشرط أن تحقق المبادلة بين التكامل والنهاية ، ويكون الحل العام للمعادلة (9) له الصورة التالية :

$$u = c_1 e^{\sqrt{s/\delta x}} + c_2 e^{-\sqrt{s/\delta x}}$$

: ويما أن c=0 من المعادلة (11) و  $c_2=c/s$  من المعادلة (10) إذن c=0

(۲) كو ونستخدم النظرية العكسية لتحويلات لابلاس أو الملحق  $\{U\}=ce^{-\sqrt{s/\delta x}}/s$ 

(2) Appendix نحصل على:

$$U(x,t) = c \left( 1 - \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^{x/2\sqrt{\delta}} e^{-v^2} dv \right)$$
 (12)

وللتحقق من أن المعادلة (12) تمثل في الواقع الحل لابد من ملاحظة التكامل:

$$\int_0^\infty e^{-v^2} dv = \frac{\sqrt{\pi}}{2}$$

من المثال (٢,٢,٣) بالبند (٢,٢) وبذلك تحقق الشروط الابتدائية والحدودية (8) وفوق ذلك نحصل على:

$$\frac{\partial U}{\partial x} = \frac{-c}{\sqrt{\pi \delta t}} e^{-x^2/4\delta t}$$

$$\delta \frac{\partial^2 U}{\partial x^2} = \frac{cx}{2\sqrt{\pi \delta}} \frac{e^{-x^2/4\delta t}}{t^{3/2}} = \frac{\partial U}{\partial t}$$

تمارین (۲,۷)

أوجد معكوس تحويلات لابلاس المعطاة في التمارين من (١) إلى (١٠) افترض أن كل تحويل بعرف في نصف المستوى  $\operatorname{Re} s > a$  و b عدد حقيقي

$$\frac{1}{\left(s^2 + a^2\right)^2} (\Upsilon) \qquad \frac{1}{\left(s + a\right)^3} (\Upsilon)$$

$$\frac{1}{\left(s + a\right)^4} (\xi) \qquad \frac{s}{\left(s^2 + a^2\right)^2} (\Upsilon)$$

$$\frac{s}{s^3 + a^3} (\Upsilon) \qquad \frac{1}{s\left(s^2 + a^2\right)} (O)$$

$$\frac{e^{-bs}}{\left(s + a\right)^3} (\Lambda) \qquad \frac{1}{\left(s^3 + a^3\right)} (\Upsilon)$$

$$\frac{e^{-bs}}{s\left(s^2 + a^2\right)} (\Upsilon) \qquad \frac{e^{-bs}}{s^2 + a^2} (\Upsilon)$$

استخدم الطريقة المستخدمة بالمشالين (٦,٧,٣) و(٦,٧,٤) لعكس تحويل

 $(a,\ b>0)$  افترض أن (۱۱) إلى (۱۸) افترض ان التمارين من

$$\frac{1}{\sqrt[4]{s}}$$
, Re  $s > 0$  (11)  $\frac{1}{\sqrt[3]{s}}$ , Re  $s > 0$  (11)

$$\operatorname{Log}\left(\frac{s-a}{s-b}\right)$$
,  $\operatorname{Re} s > \max(a,b)$  (17)

$$\tan^{-1}\frac{a}{s}, \qquad \operatorname{Re} s > 0 \quad (15)$$

$$\frac{1}{4}\operatorname{Log}\left(1+\frac{4a^2}{s^2}\right), \qquad \operatorname{Re} s > 0 \text{ (No)}$$

$$e^{-a\sqrt{s}}$$
 , Re  $s > 0$  (17)

$$\frac{e^{-a\sqrt{s}}}{\sqrt{s}} \quad , \quad \text{Re } s > 0 \text{ (NV)}$$

$$\frac{1}{2s} \operatorname{Log}(1+s^2), \quad \operatorname{Re} s > 0 \text{ (A)}$$

(١٩) حل المعادلة التكاملية:

$$U(\phi) = \phi^2 + \int_0^{\phi} \sin(\phi - t)U(t)dt.$$

(٢٠) حل المعادلة التكاملية:

$$U(\phi) = e^{-\phi} - 2 \int_0^{\phi} \cos(\phi - t) U(t) dt.$$

(٢١) حل المعادلة التفاضلية التكاملية:

$$U'(\phi) + \int_0^{\phi} U(t)dt = e^{-a\phi}, \qquad \phi > 0,$$

إذا أعطينا  $C(\neq 0) = 0$  وذلك باستخدام تحويلات لابلاس.

(٢٢) أوجد حل المعادلة التفاضلية للتأخير delay differential equation:

$$U''(\phi)=U(\phi-1)-U'(\phi-1)$$
 القيم  $0\leq 0\leq U(\phi)=1$  إذا أعطينا

: convolution equation حل معادلة التلفيف (۲۳)

$$U(\phi) = 1 + \int_0^{\phi} (\phi - t)U(t)dt.$$

(٢٤) أوجد حل المعادلة الموجية (wave equation):

$$U_{\prime\prime\prime}=a^2U_{\rm vr},$$

 $\dot{x}, t > 0$ 

تحت الشروط الابتدائية والحدودية التالية:

$$U(x,0) = 0$$
,  $U_t(x,0) = 0$ ,  $U(0,t) = \sin \frac{a\pi t}{b}$ ,  $U(b,t) = 0$ ,

حيث a و b ثوابت لا تتغير.

(٢٥) أوجد تعبيرا لحل المعادلة الموجية:

$$U_{tt} = a^2 U_{xx},$$

على خيط نصف محدود، إذا أعطينا الشروط الابتدائية والحدودية التالية:

$$U(x,0)=f(x), x\geq 0$$

$$U_{t}(x,0)=0, x\geq 0$$

$$U(0,t)=0, t\geq 0$$

$$\lim_{x \to \infty} U(x,t) = 0, \qquad t \ge 0$$

: الحركة معادلة الحركة ، f(x,t) عنط محدود ، تحت تأثير دالة القوى f(x,t)

$$U_{xx} - \frac{1}{a^2} U_{tt} = f(x,t)$$

والشروط الابتدائية المعطاة هي:

$$U(x,0)=g(x), \qquad 0\leq x\leq L,$$

$$U_t(x,0) = h(x), \qquad 0 \le x \le L,$$

والخيط مثبت من أطرافه بحيث:

$$U(0,t)=U(L,t)=0$$

استخدم تحويلات لابلاس للحصول على تعبير لحل هذه المسألة.

(٢٧) حل المعادلة التفاضلية الجزئية:

$$U_t = \delta U_{xx} + \mu U_x, \qquad t > 0, \quad x > 0.$$

إذا أعطينا الشروط الابتدائية والحدودية:

$$U(x,0) = 0, x \ge 0,$$
 
$$U(0,t) = c(\ne 0), t > 0,$$
 
$$\lim_{x \to \infty} U(x,t) = \lim_{x \to \infty} U_x(x,t) = 0, t > 0.$$

#### ملاحظات

البند (٦,٢)

توجد مناقشة أكثر فاعلية لمسألة "دي رشيليه" في المستوى المركب في المرجع [A,pp.237-253]. ولمسألة "دي رشيليه" في الفراغ الثلاثي دروس في نظرية الجهد  $U(\phi)$  وكمرجع كلاسيكي في هذا الفرع أنظر [ke]. والفرض على (Potential theory) في نظرية "بواسون" يمكن أن يهمل موضوعيا [Hf, ch.3, and H,ch.19]. البند ( $\mathbf{T}, \mathbf{T}$ )

توجد معالجة كاملة لشكل "جوكوفسكي" (Joukowski) في المرجع [121-121-17]. البند (٢,٤)

لأجل مثال للدالة التي لها متسلسلة فورير متباعدة على الأعداد الكسرية في [Studia Math., (Katznelson). ونظرية كاتسينلسون (J,p.546]. ونظرية كاتسينلسون (measure zero)، توجد دالة 26(1966), 301-304] متصلة تتباعد متسلسلة فورير لها على هذه المجموعة. والعكس، وبوساطة نتيجة كارلسون (Acta Math., 116(1966), 135-157) (L.Carleson)، فإن متسلسلة فورير للدالة المتصلة تتقارب باستثناء فئة قياسها صفر وتوجد مناقشة مركزة لمشكلة التقارب في المرجع [Hf]. والتكامل حدا حدا وكذلك الاشتقاق يمكن أن يطبق على متسلسلة

فورير لنحصل على متسلسلة فورير للتكامل غير المحدود أو الاشتقاق، إذا كانت الدوال المعطاة ملساء جزئيا.

البند (٦,٥)

اعتبرت تعريفات مختلفة لتحويلات لابلاس بالتتابع. وكل هذه التعريفات متكافئة حالة الدوران أو التكبير بالمقدار  $\sqrt{2\pi}$ .

البند (٦, ٦)

يوجد جدول تحويلات لابلاس في كتب متداولة في الرياضيات ويوجد أحد هذه الجداول في الملحق.

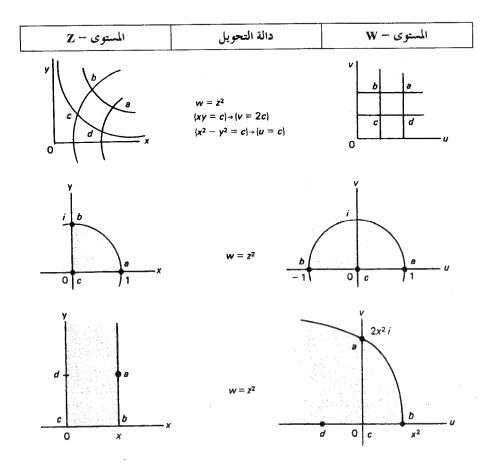
البند (٦,٧)

لبرهان الوحدانية لتحويل لابلاس للدوال المتصلة أنظر المرجع [M,p.412]. وتطور الصيغة العكسية لتحويلات لابلاس من الجهتين قد عرقل بسبب عدم وحدانيته. وأي صيغة عكسية لتحول لابلاس من الجهتين يجب أن تأخذ في الاعتبار منطقة التقارب.

# ملحق رقم (١)

## جدول الحوال الصافظة للزوايا

#### TABLE OF CONFORMAL MAPPINGS

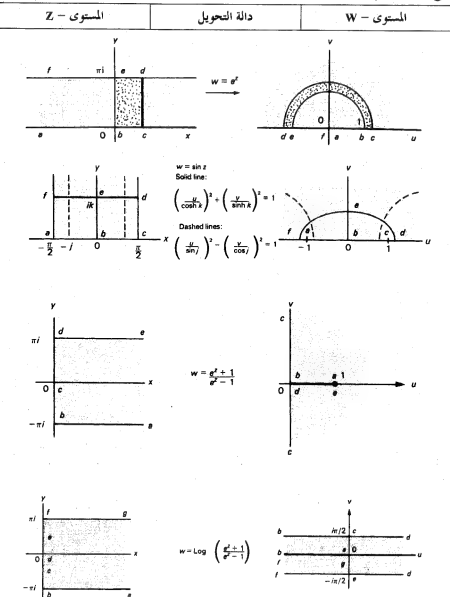


#### تابع الملحق رقم (١).

		نابع المنحق رقم (١).
المستوى - Z	دالة التحويل	المستوى - W
	$w = i \frac{1 - z}{1 + z}$	d 8 6 c
	$\left(\frac{w-1}{w+1}\right)^2 = i\frac{z-1}{z+1}$	
	— x w = Log z	$ \begin{array}{c c}  & c \\  & \pi i \\  & b \\  & a \\  & -\pi i \end{array} $
	$w = \operatorname{Log} i \left( \frac{1-z}{1+z} \right)$	σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ σ
	$z = \frac{ \alpha }{\alpha} \left( \frac{w - \alpha}{1 - \overline{\alpha} w} \right)$	$\frac{a}{a}\frac{a}{ a ^2}$

		نابع الملحق رقم (١).
المستوى – Z	دالة التحويل	المستوى - W
	Y	
	$w = \frac{1}{z}$	
	$w = z + \frac{1}{z}$ Dashed line: $\frac{b}{1} \frac{1}{x} \left( \frac{ky}{k^2 + 1} \right)^2 + \left( \frac{ky}{k^2 - 1} \right)^2 = 1$	
	$w = z^{\pi/\theta}$	

تابع الملحق رقم (١).



#### تابع الملحق رقم (١).

المستوى - Z	دالة التحويل	المستوى - W
	$w = \pi i + z - \text{Log } z$	1.+ w/s 5
	$w = 2\sqrt{1+z} + \log \left( \frac{\sqrt{1+z}-1}{\sqrt{1+z}+1} \right)$	
	$w = \frac{1}{\pi} \left[ \sqrt{2^2 - 1} + \cosh^{-1} z \right]$	

# الملحق رقم (٢)

# TABLE OF LAPLACE TRANSFORMS

$u(\phi)$	$\mathcal{L}\{u(\phi)\}(s)$	مجال التقارب
$\phi^z (\operatorname{Re} z > -1)$	$\Gamma(z+1)/s^{z+1}$	Re s > 0
$e^{z\phi}$	1/(s-z)	$\operatorname{Re} s > \operatorname{Re} z$
$\sin z\phi$	$z/(s^2+z^2)$	$\operatorname{Re} s > \left  \operatorname{Im} z \right $
$\cos z\phi$	$s/(s^2+z^2)$	$\operatorname{Re} s > \left  \operatorname{Im} z \right $
$e^{w\phi}\sin z\phi$	$z/\left[(s-w)^2+z^2\right]$	$\operatorname{Re} s > \operatorname{Re} w + \left  \operatorname{Im} z \right $
$e^{w\phi}\cos z\phi$	$(s-w)/ (s-w)^2+z^2 $	$\operatorname{Re} s > \operatorname{Re} w + \left  \operatorname{Im} z \right $
$\phi \sin z \phi$	$2sz/(s^2+z^2)^2$	$\operatorname{Re} s > \left  \operatorname{Im} z \right $
$\phi \cos z \phi$	$(s^2-z^2)/(s^2+z^2)^2$	$\operatorname{Re} s > \left  \operatorname{Im} z \right $
$\sin^2 z\phi$	$2z^2/s(s^2+4z^2)^2$	$\operatorname{Re} s > 2  \operatorname{Im} z $
$\cos^2 z \phi$	$(s^2+2z^2)/s(s^2+4z^2)$	$\operatorname{Re} s > 2  \operatorname{Im} z $
$(e^{z\phi}-e^{w\phi})/\phi$	$\log[(s-w)/(s-z)]$	$\operatorname{Re} s > \max \{ \operatorname{Re} z  ,   \operatorname{Re} w \} $
$\sin z \phi / \phi$	$\tan^{-1} z/s$	$\operatorname{Re} s > \left  \operatorname{Im} z \right $
$\sin^2 z\phi/\phi$	$\frac{1}{4}\log(1+4z^2/s^2)$	$\operatorname{Re} s > 2  \operatorname{Im} z $
$e^{-z\phi^2}$	$\frac{1}{2}\sqrt{\pi/z}e^{s^2/4z[1-erf(s/2\sqrt{z})]}$	C
$\log \phi$	$(\log s - \gamma) / s, \gamma = 0.5772 \dots$	$\operatorname{Re} s > 0$

#### تابع ملحق رقم (٢).

$u(\phi)$	$\mathcal{L}\left\{u(\phi)\right\}(s)$	مجال التقارب
$H(\phi-a)$	$e^{-as}/s$	$\operatorname{Re} s > 0$
$\frac{e^{a\phi}(1-2a\phi)}{\sqrt{\pi\phi}}$	$\frac{s}{(s-a)^{3/2}}$	$\operatorname{Re} s > 0$
$\frac{1}{\sqrt{\pi\phi}}\cos(2\sqrt{a\phi})$	$\frac{e^{-a/s}}{\sqrt{s}}$	$\operatorname{Re} s > 0$
$\frac{1}{\sqrt{\pi\phi}}\cosh(2\sqrt{a\phi})$	$\frac{e^{a/s}}{\sqrt{s}}$	$\operatorname{Re} s > 0$
$\frac{a}{2\sqrt{\pi\phi^3}}e^{-a^2/4\phi}$	$e^{-a\sqrt{s}}$	$\operatorname{Re} s > 0$
$1-\frac{2}{\sqrt{\pi}}\int_0^{\pi/2\sqrt{\phi}}e^{-v^2}dv$	$\frac{e^{-a\sqrt{s}}}{s}$	$\operatorname{Re} s > 0$

ومن أجل لائحة أكثر اتساعا لتحويلات لابلاس انظر [343-428. M, pp. 428].

### الملحق رقم (٣)

# التكاملات الفطيــة ونظـريــة جريــن LINE INTEGRALS AND GREEN'S THEOREM

التكاملات الخطية تعميم طبيعي لمفهوم التكامل المحدود

$$\int_{a}^{b} f(x)dx. \tag{1}$$

يقدم باختصار هذا الملحق تطور التكاملات الخطية لدوال f(x,y) ذات قيم حقيقية على منحنيات ملساء جزئياً في المستوى الإقليدي.

لا يعبر مصطلح التكامل الخطي عن المعنى الصحيح لأننا نحسب التكامل كما اعتدنا على طول المنحنيات. لفهم ما يفيد التكامل الخطي نتذكر أن التكامل المحدود في اعتدنا على طول المنحنيات. لفهم الفترة  $a \le x \le b$  إلى  $a \le x \le b$  ثم الحقيم الفترة عليه بتقسيم الفترة  $a \le x \le b$  أي من الفترات الجزئية أطوالها  $a \le x \le b$  ثم اختيار نقطة  $a \le x \le b$  فترة جزئية وحساب نهاية مجموع ريمان عندها:

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k) \Delta x_k$$

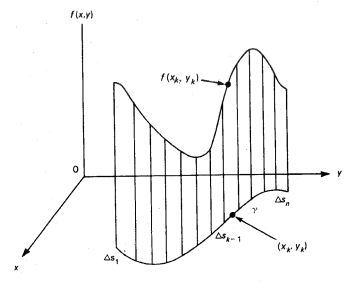
عندما تؤول جميع الأطوال  $\Delta x_k$  إلى الصفر.

يكن اتباع طريقة مماثلة على دالة ذات قيم حقيقية f(x,y) معرفة على منحنى أملس  $\gamma$  في المستوى الإقليدي ألا وهي:

قسم  $\gamma$  إلى n من الأقواس الجزئية أطوالها:  $\Delta s_1, \Delta s_2, ..., \Delta s_n$  ثم اختر  $(x_k, y_k)$  من كل قوس جزئي واحسب نهاية المجموع:

$$\sum_{k=1}^{n} f(x_k, y_k) \Delta s_k \tag{2}$$

عندما تنتهي جميع أطوال الأقواس  $\Delta x_k$  نحو الصفر (انظر شكل (م - ١)).



الشكل (م - ١). مجموع ريمان للتكامل الخطي.

بنفس الطريقة التي يمكن أن يفسر بها التكامل المحدود (1) على أنه المساحة تحت منحنى a منحنى a فإن التكامل الخطى:

$$\int_{r} f(x, y) ds = \lim_{\max \Delta s_k \to 0} \sum_{k} f(x_k, y_k) \Delta s_k,$$
 (3)

 $_{1}$  يفسر على أن المساحة تحت المنحنى  $_{1}$  على طول  $_{1}$ 

من الممكن إثبات أنه إذا كانت f متصلة على المنحنى الأملس  $\gamma$  ، فإن النهاية في (3) تكون موجودة [B, p. 301]. بالفعل ستكون النهاية في (3) موجودة تحت شروط أكثر ضعفا (انظر [s]).

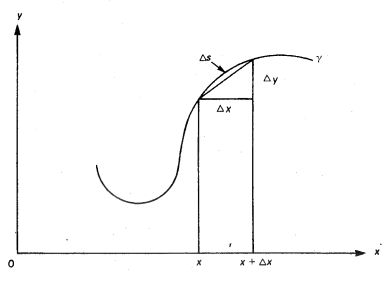
من النادر حساب التكاملات الخطية باستخدام مجموع ريمان من المعادلة (3). يوضع المثالان التاليان الطريقة المعتادة في معرفة حساب قيمة التكامل الخطي.

مثال (٣, م(٣))

اجسب:

 $\int_{V} xyds$ 

حيث  $\gamma$  هو القوس على طول  $y = x^2$  من (0,0) إلى (1,1).



الشكل (م-٢). طول القوس.

الحل

من نظرية فيثاغورس (انظر الشكل (م - ٢)) يكون التغير في طول القوس Δs المقابل للتغير في المتحول المستقل من x إلى  $x + \Delta x$  تقريبا هو:

$$(\Delta s)^2 \approx (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$$

بقسمة الطرفين على  $^{2}(\Delta x)$  وبأخذ النهاية عندما تؤول  $\Delta x$  إلى الصفر نحصل على:

$$\left(\frac{ds}{dx}\right)^2 = 1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 \tag{4}$$

حيث s(x) هي دالة طول القوس التي تقيس طول القوس على امتداد المنحني  $\gamma$  ابتداءً من [0,0] إلى  $(x,x^2)$ . باستبدال المتغيرات ds وy على يساويها نحصل على:

$$\int_{\gamma} xy ds = \int_{0}^{1} xy \sqrt{1 + (y'(x))^{2}} dx$$
$$= \int_{0}^{1} x^{3} \sqrt{1 + 4x^{2}} dx.$$

وبإجراء التعويض  $u = 1 + 4x^2$  نجد أن:

$$\int_0^1 x^3 \sqrt{1 + 4x^2} dx = \frac{1}{32} \int_1^5 (u - 1) \sqrt{u} du$$
$$= \frac{1}{16} \left[ \frac{u^{5/2}}{5} - \frac{u^{3/2}}{3} \right]_1^5$$
$$= \frac{5^{5/2} + 1}{120}.$$

إذا كان المنحني مر معطى وسيطى (بارامتري) أمكن إنجاز الحساب كما في المثال التالي.

مثال (٣,م(٣))

احسب قيمة التكامل الخطى:

$$\int_{\gamma} \sqrt{y} ds$$

حيث ٧ هو المنحنى الوسيطى (البارامتري):

 $x = t - \sin t, y = 1 - \cos t, \quad 0 \le t \le 2\pi.$ 

الحل

بإعادة كتابة المعادلة (4) على الشكل:

$$\left(\frac{ds}{dt}\right)^2 = \left(\frac{dx}{dt}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dt}\right)^2$$

وتحويل جميع المتغيرات في التكامل الخطي إلى دوال في t نجد أن:

$$\int_{y} \sqrt{y} \, ds = \int_{0}^{2\pi} \sqrt{1 - \cos t} \sqrt{(1 - \cos t)^{2} + \sin^{2} t} \, dt.$$

بتبسيط الجذر الثاني نحصل على:

$$\sqrt{1 - 2\cos t + \cos^2 t + \sin^2 t} = \sqrt{2 - 2\cos t}.$$

وبضرب الجذرين نحصل على:

$$\int_{\gamma} \sqrt{y} ds = \sqrt{2} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos t) dt$$
$$= \sqrt{2} (t - \sin t) \Big|_{0}^{2\pi} = 2\sqrt{2}\pi.$$

لا تعتمد قيمة التكامل الخطي f(x,y)ds على منحنى أملس قطعيا  $\gamma$  على التمثيل الوسيطي (البارامتري) للمنحنى  $\gamma$ . فأي تغيير في الوسيط (البارامتر) بالنسبة إلى المنحنى الأملس يتحدد بوساطة دالة تزايدية قابلة للاشتقاق باستمرار: t=t(T) تصور الفترة t=t(T) على الفترة المتحدد بوساطة دالة تزايدية قابلة للاشتقاق باستمرار: t=t(T) على الفترة المتحدد بوساطة دالة تزايدية قابلة للاشتقاق باستمرار: t=t(T)

وباستبدال المتغيرات، واستعمال السلسلة نحصل على:

$$\int_{\gamma} f(x,y)ds = \int_{a}^{b} f(x(t),y(t))s'(t)dt$$
$$= \int_{A}^{B} f(x(T),y(T))\frac{ds}{dt}\frac{dt}{dT}dT$$
$$= \int_{A}^{B} f(x(T),y(T))s'(T)dT$$

مثال (٣,٩٣(٣))

أوجد قيمة التكامل الخطي

 $\int_{\gamma} x^3 ds$ 

حيث ٦ هو النصف الأيمن من دائرة الوحدة.

الحل

لتوضيح حقيقة أن التكامل الخطي يكون مستقلا عن التمثيل الوسيطي (البارامتري) سنستخدم تمثيلين وسيطين (بارامتريين) مختلفين للنصف الأيمن من دائرة الوحدة. من المهم أن يكون لكلا التمثيلين البارامتريين نفس الاتجاه الموجب على طول  $\gamma$ .

:ن ضع y=t و y=t مع  $x=\sqrt{1-t^2}$  ن غد أن

$$\frac{ds}{dt} = \frac{1}{\sqrt{1-t^2}} \quad \frac{dx}{dt} = \frac{-t}{\sqrt{1-t^2}} \quad \frac{dy}{dt} = 1$$

وبالتالي:

$$\int_{\gamma} x^3 ds = \int_{-1}^{1} (1-t)^2 dt$$
$$= t - \frac{t^3}{3} \Big|_{-1}^{1} = \frac{4}{3}.$$

: مع  $x = \cos t$  وبالتالي فإن (ii) لتكن  $x = \cos t$  وبالتالي فإن  $\frac{ds}{dt} = \sqrt{\sin^2 t + \cos^2 t} = 1$ 

وأيضا:

$$\int_{\gamma} x^3 ds = \int_{-\pi/2}^{\pi/2} \cos^3 t \ dt = \left( \sin t - \frac{\sin^3 t}{3} \right) \Big|_{-\pi/2}^{\pi/2} = \frac{4}{3},$$

يوجد نوعان آخران من التكاملات الخطية يمكن تعريفهما بالنسبة للدالة يوجد نوعان آخران من التكاملات الخطية يمكن تعريفهما بالنسبة للدالة  $\Delta x_k$  في المعادلة (3) فإننا نحصل على التكامل الخطى للدالة f(x,y) على طول  $\gamma$  بالنسبة إلى x أو y:

$$\int_{\gamma} f(x, y) dx = \lim_{\max \Delta x_k \to 0} \sum_{k} f(x_k, y_k) \Delta x_k,$$

$$\int_{\gamma} f(x, y) dy = \lim_{\max \Delta y_k \to 0} \sum_{k} f(x_k, y_k) \Delta y_k,$$

يكن النظر إلى هذين التكاملين الخطين على أنهما مسقطان للتكامل الخطي في (3) على المستوى xz أو المستوى yz على الترتيب (انظر الشكل (مxz)).

يكون حساب قيمة هذين التكاملين الخطيين مماثلا لتلك التي حسبناها أعلاه.

مثال (٤, م(٣))

أوجد قيمة:

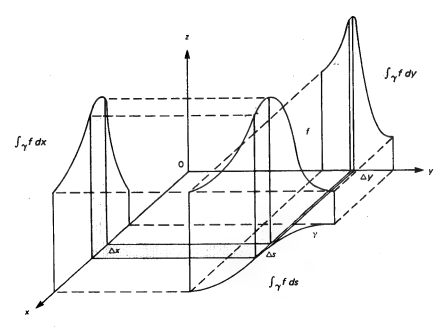
$$\int_{Y} y(1-x)dy$$

على طول الجزء  $\gamma$  الذي يقع في الربع الأول من دائرة الوحدة. الحل

بالتعبير عن  $\gamma$  بوساطة المعادلات الوسيطية (البارامترية) :  $x = \cos t, \ y = \sin t, \ 0 \le t \le \pi/2,$ 

نحصل على:

$$\int_{\gamma} y(1-x)dy = \int_{0}^{\pi/2} \sin t (1-\cos t) \cos t dt$$
$$= \left(\frac{1}{3}\cos^{3} t - \frac{1}{2}\cos^{2} t\right) \Big|_{0}^{\pi/2} = \frac{1}{6}$$



الشكل (م - ٣). المساقط.

تظهر في التطبيقات التكاملات الخطية في التركيب:

$$\int_{\gamma} p(x,y)dy + \int_{\gamma} q(x,y)dx = \int_{\gamma} p(x,y)dy + q(x,y)dx,$$
 (5)

حيث تكون q و p دالتين منفصلتين في منقطة D تحوي المنحنى  $\gamma$ . وعندما يكون  $\gamma$  منحنيا مغلقا بسيطا وللدالتين q و p مشتقات جزئية متصلة في D فتوجد علاقة مهمة بين التكامل الخطى على طول  $\gamma$  والتكامل الثنائي على المنطقة  $\gamma$  داخل  $\gamma$ .

#### نظرية جرين Green's theorem

 $(\partial q/\partial y)$  لتكن G المنطقة داخل المنحنى  $\gamma$  المغلق البسيط جزئيا. إذا كانت G(x,y) و المنطقة عند جميع نقاط g(x,y) ،  $\partial p/\partial x$  ،  $\partial q/\partial x$ 

الملحق رقم (٣): التكاملات الخطية ونظرية جرين

$$\int_{\gamma} p dy + q dx = \int \int_{G} \left( \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial y} \right) dx dy,$$

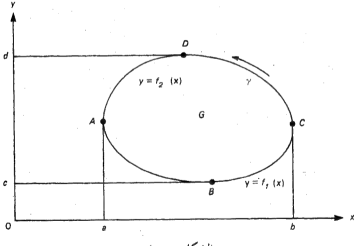
شرط أن نحسب التكامل الخطي في الاتجاه الموجب (عكس عقارب الساعة) على طول ١٠.

#### البرهان

لنفترض مبدئيا أن  $\gamma$  له الخاصية: أي خط مواز لأي من المحاور يقطع  $\gamma$  على النفترض مبدئيا أن  $\gamma$  له الخاصية: أي خط مواز لأي من المحلى  $\gamma$  (انظر شكل الأكثر في نقطتين. ارسم الخطين الرأسي والأفقي اللذين يحيطان بالمحنى  $\gamma$  (انظر شكل ( $\alpha$ -2)). وبذلك يمكن تعريف الأقواس  $\alpha$  و  $\alpha$  الأقواس  $\alpha$  على طول  $\alpha$  بدوال وحيدة القيم للمتغير  $\alpha$  في الفترة  $\alpha$  في النرمز لتلك الدوال بالرمز ( $\alpha$ ) و  $\alpha$  و  $\alpha$  و  $\alpha$  على التوالي.

#### لاحظ التكامل الخطي:

$$\int_{\gamma} q dx = \int_{ABC} q dx + \int_{CAD} q dx$$
$$= \int_{a}^{b} q(x, f_1(x)) dx - \int_{a}^{b} q(x, f_2(x)) dx,$$



الشكل (م - ٤).

حيث CDA تبدأ من اليمين إلى اليسار. بسبب وقوع المنطقة G بين المنحنين ABC و CDA و خصل على :

$$\iint_{G} -\frac{\partial q}{\partial y} dx dy = -\int_{a}^{b} \int_{f_{1}(x)}^{f_{2}(x)} \frac{\partial q}{\partial y} dy dx$$

$$= -\int_{a}^{b} \left[ q(x, y) \Big|_{y=f_{1}(x)}^{y=f_{2}(x)} \right] dx$$

$$= \int_{a}^{b} \left[ q(x, f_{1}(x)) - q(x, f_{2}(x)) \right] dx$$

وبالتالي:

$$\int_{\gamma} q dx = \iint_{G} -\frac{\partial q}{\partial y} dx dy$$

 $x=g_2(y)$  بالمثل يمكن تعريف الأقواس BCD و DAB بدوال وحيدة القيم  $x=g_1(y)$  مع:

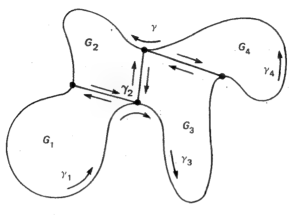
$$\int_{\gamma} p dy = \int_{c}^{d} p(g_2(y), y) dy - \int_{c}^{d} p(g_1(y), y) dy$$

و:

$$\iint_{G} \frac{\partial p}{\partial x} dx dy = \int_{c}^{d} \int_{g_{1}(y)}^{g_{2}(y)} \frac{\partial p}{\partial x} dx dy$$
$$= \int_{c}^{d} \left[ p(x, y) \Big|_{x=g_{1}(y)}^{x=g_{2}(y)} \right] dy = \int_{y} p dy.$$

يثبت هذا نظرية جرين للمنحنيات الخاصة التي في عين الاعتبار. يمكن تعميم نظرية جرين لمنحنيات لا تحقق هذه الخاصية وذلك بتقسيم المنطقة  $G_1$  إلى مناطق جزئية  $G_1$  والتي لحدودها  $\gamma$  تلك الخاصية (انظر الشكل (م- ٥)).

مع أن هذا الجزء واضح ذهنيا من أمثلة كتلك التي في شكل (م-٥) فإنه يتطلب إثباتا صعبا أبعد من مدى هذا الكتاب.



الشكل رقم (م - ٥).

بتطبيق نظرية جرين على كل من المناطق الجزئية  $G_i$  وتجميعهم مع بعضهم ، نلاحظ أن التكامل الخطي على طول القوس الجزئي في  $\gamma_i$  الذي ليس بقوس جزئي من  $\gamma$  سوف يختصر في أزواج يسير كل قوس جزئي مرتين في اتجاه معاكس. وبالتالي يكون:

$$\iint_{G} \left( \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial y} \right) dx dy = \sum_{i} \iint_{G_{i}} \left( \frac{\partial p}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial y} \right) dx dy$$
$$= \sum_{i} \int_{\gamma_{i}} p dy + q dx$$
$$= \int_{\gamma} p dy + q dx$$

مثال (۵,م(۳))

احسب التكامل الخطي:

$$\int_{Y} (x-2y)dx + x \ dy,$$

حيث ٧ دائرة الوحدة، مستخدما نظرية جرين.

الحل

$$q(x,y) = x - 2y \quad g(x,y) = x \quad \text{and} \quad p(x,y) = x$$

وبالتالي:

$$\frac{\partial q}{\partial y} = -2 \quad \int \frac{\partial p}{\partial x} = 1$$

وتعطى نظرية جرين:

$$\int_{x} (x-2y)dx + x \ dy = \iint_{x^2+y^2<1} \left[1 - (-2)\right] dx dy = 3\pi$$

حيث دائرة الوحدة لها مساحة تساوي  $\pi$ .

تمارین (م(۳))

في التمارين من (١) إلى (٨) احسب التكامل الخطي المعطى على طول المنحنيات المذكورة:

$$0 \le x \le 2$$
 و  $y = x$  الخط  $y = x$  ميث  $\int_{Y} x \ ds$  (۱)

$$0 \le x \le 1$$
 و  $y = x^2$  و المنحنى  $y = x$  و  $\int_{Y} x \ ds$ 

$$0 \le x \le 1$$
 و  $x^2 = y^3$  و المنحنى  $\int_{Y} y ds$  (٣)

دائرة الوحدة. 
$$\gamma$$
 حيث  $\chi^2 y^2 ds$  (٤)

$$1 \le x \le 1$$
 و  $y = x^2$  و المنحنى  $y = x^2$  و  $\int_{\gamma} (x^2 - y^2) dx - 2xy dy$  (٥)

$$\int_{Y} xy \ dx + x^2 dy \ (V)$$

$$1 \le t \le 2$$
 و  $x = 3t-1$  ،  $y = 3t^2 - 2t$  و عرفة ب

$$\int_{r} \frac{y^{2}}{1+x^{2}} dx + 2y \tan^{-1} x \ dy, \ (A)$$

حيث ١/ المنحنى المغلق:

$$x^{2/3} + y^{2/3} = 1$$

(۹) استخدم نظریة جرین لحساب تمرین (۱).

(۱۰) استخدم نظریة جرین لحساب تمرین (۸).

(١١) بين أن المساحة المحدودة بالمنحني البسيط جزئيا والمغلق ريكون معطى بالتكامل:

$$\frac{1}{2}\int_{Y} xdy - ydx$$

(۱۲) استخدم نظرية جرين لحساب التكامل الخطي

$$\int_{\mathbb{R}} 2xy \ dx + (x^2 + y^2) dy$$

حیث  $\gamma$  أي منحني بسیط مغلق.

(١٣) بن أن:

$$\int_{\gamma} p dy + q dx = 0$$

لأي منحنى بسيط جزئيا مغلق  $\gamma$  إذا كان كل من p ، q و p متصلة  $\frac{\partial p}{\partial x} = \frac{\partial q}{\partial y}$  متصلة

على وداخل ٧.

الحدودة بالمنحنى البسيط جزئيا (١٤) لتكن  $(\overline{x}, \overline{y})$  إحداثيات مركز ثقل منطقة G المحدودة بالمنحنى البسيط جزئيا والمغلق  $\gamma$ .

فأثبت:

$$\overline{x} = \frac{1}{2A} \int_{\gamma} x^2 dy$$
,  $\overline{y} = \frac{-1}{2A} \int_{\gamma} y^2 dx$ 

G مساحة A حيث

: الصيغة المذكورة في تمرين (١٥) الصيغة المذكورة  $A\overline{y} = \int_{y}^{y} xy \ dy$ 

 $.\overline{x}$  مل  $\int_{\gamma} xy \ dx$  مکن أن تکتب بدلالة

(١٦) مستخدما الصيغة في تمرين (١٤) أثبت أن:

$$\iint_{G} \left( \frac{\partial^{2} F}{\partial x^{2}} + \frac{\partial^{2} F}{\partial y^{2}} \right) dx dy = \int_{\gamma} \frac{dF}{dn} ds$$

حيث إن  $\frac{dF}{dn}$  الاشتقاق الاتجاهي للدالة F في الاتجاه العمودي الخارجي

للمنحني ٧.

(۱۷) أثبت أن:

$$\iint_{G} \left( \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial y} + \frac{\partial f}{\partial y} \frac{\partial g}{\partial x} \right) dx dy = \int_{\gamma} f \ dg.$$

# إجابات الأسئلة الفردية

#### SOLUTIONS TO ODD NUMBERED PROBLEMS

## الفصل الأول

$$\frac{1}{2}i \cdot 2i \cdot -2 + i \cdot 2 + i(1)$$

$$1 - i \cdot -1 + i \cdot 1 \cdot 1 + 2i (\Upsilon)$$

$$.2-i \cdot 10+5i \cdot 3-i \cdot 7+i(\forall)$$

$$.\frac{10}{17} - \frac{11}{17}i$$
,  $14 - 5i$ ,  $-1 - 3i$ ,  $7 - i$ (4)

$$.-\frac{1}{2}+\frac{9}{2}i$$
,  $9+i$ ,  $3+6i$ ,  $5+4i$ (11)

$$.3 - 4i(10)$$

$$\frac{-7}{10} - \frac{19}{10}i$$
 (1V)

$$. iz = ix - y (\Upsilon 1)$$

، 
$$z_1z_2\overline{z}_3=0$$
 ولکن  $0\neq z_2$  ( $z_2$  طول  $z_2$  طول  $z_2$  وفکن  $z_2\neq 0$  درسے فإن (۲۳)

$$z_{\rm I}=0$$
 لذا نقسم كلا من الطرفين على مربع طول  $z_{\rm 2}$  لنحصل على

اند کانت (Re 
$$z_1$$
 – Re  $z_2$ ) =  $0$  . Im  $z_1z_2$  = Im  $z_2$  (۲٥) ابنا  $z_1$  = -Im  $z_2$  (۲۵)

. Im 
$$z_2=0$$
 فإن Re  $z_1z_2>0$  فإن Re  $z_1=\mathrm{Re}\;z_2$ 

$$(x_1 - x_2) - i(y_1 - y_2) = (x_1 - iy_1) - (x_2 - iy_2)$$
(YV)

$$\frac{x_1 \pm iy_1}{x_2 \pm iy_2} \cdot \frac{x_2 \mp iy_2}{x_2 \mp iy_2} = \frac{x_1x_2 + y_1y_2}{x_2^2 + y_2^2} \pm i \frac{x_2y_1 - x_1y_2}{x_2^2 + y_2^2}$$
 (Y9)

$$(A + B)^{3} = A^{3} + B^{3} + 3AB(A + B) = -b + 3ABw (\Upsilon)$$

$$AB = \sqrt[3]{\frac{b^2}{4} - D^2} = \frac{-a}{3}$$

لذا

$$w^3 + aw + b = (w - A - B)(w^2 + (A + B)w + a) + (A + B)^2$$

حيث

$$(A + B)^{2} - 4[a + (A + B)^{2}] = -3(A - B)^{2}$$

(٣٣) استخدم قانون المبادلة والمصاحبة والتوزيع للأعداد الحقيقية لتحقيق أن الجمع والضرب المركب تحقق أيضا هذه الخواص. وقوانين التطابق والمعكوس قد بينت في هذا الكتاب.

(٣٥) افترض أن كلا من  $z_1$  و  $z_2$  مضروبات عكسية للعدد z . إذن

$$z_1 = z_1(zz_2) = (z_1z)z_2 = z_2$$
,  $z_1z = 1 = zz_2$ 

تمارين (١,٢)

$$.\cos(\frac{\pi}{2}+2\pi k)+i\sin(\frac{\pi}{2}+2\pi k) \cdot \frac{\pi}{2}+2\pi k \cdot 1 (1)$$

. 
$$\sqrt{2} \left[ \cos(\frac{\pi}{4} + 2\pi k) + i \sin(\frac{\pi}{4} + 2\pi k) \right] i \frac{\pi}{4} + 2\pi k i \sqrt{2}$$
 ( $\tau$ )

$$(a) - \frac{1}{3} + 2\pi k \approx 0.6435 + 2\pi k \quad (5)$$

$$.5[\cos(\tan^{-1}(\frac{3}{4}) + 2\pi k) + i\sin(\tan^{-1}(\frac{3}{4}) + 2\pi k)]$$

$$(a) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{53})$$

$$(b) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{53})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{53})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \approx 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

$$(c) - \frac{1}{2} + 2\pi k \Rightarrow 1.2925 + 2\pi k \quad (\sqrt{29})$$

||z-a|-|z-b||=c (YV)

$$|z_1 - z_2|^2 - |z_2 - z_3|^2 =$$
 (Y9)

$$\begin{aligned} & [|z_{1}|^{2} + |z_{2}|^{2} - z_{1}\overline{z}_{2} - z_{2}\overline{z}_{1}] - [|z_{2}|^{2} + |z_{3}|^{2} - z_{2}\overline{z}_{3} - z_{3}\overline{z}_{2}] = \\ & - \overline{z}_{2}(z_{1} - z_{3}) - z_{2}(\overline{z}_{1} - \overline{z}_{3}) = (\overline{z_{1} + z_{3}})(z_{1} - z_{3}) + (z_{1} + z_{3})(z_{1} - z_{3}) = \\ & |z_{1}|^{2} - |z_{3}|^{2} - \overline{z}_{1}z_{3} + \overline{z}_{3}z_{1} + |z_{1}|^{2} - |z_{3}|^{2} + z_{3}\overline{z}_{1} - z_{1}\overline{z}_{3} = 0 \\ & .|z_{1}| - |z_{2}| = |(z_{1} - z_{2}) + z_{2}| - |z_{2}| \le |z_{1} - z_{2}| + |z_{2}| - |z_{2}| = |z_{1} - z_{2}| \quad (\text{Y}) \end{aligned}$$

 $|z_2| - |z_1| \le |z_1 - z_2|$  بالمثل

$$|z_1 \pm z_2|^2 = (\overline{z}_1 \pm \overline{z}_2)(z_1 \pm z_2) = |z_1|^2 + |z_2|^2 \pm (z_1 \overline{z}_2 + \overline{z}_2 z_1)$$

$$= |z_1|^2 + |z_2|^2 \pm 2 \operatorname{Re} z_1 \overline{z}_2$$
(YY)

$$|1-az|^2 = 1 + |a|^2 |z|^2 - 2\operatorname{Re} z\overline{a} \cdot |z-a|^2 = |z|^2 + |a|^2 - 2\operatorname{Re} z\overline{a}$$
 (Yo)

$$P(\overline{z}_0) = \overline{P(z_0)} = \overline{0} = 0 \quad (\Upsilon V)$$

2 . .

$$|z|^{n} (\cos n\theta + i\sin n\theta = z^{n} = 1 = \cos 2\pi k + \sin 2\pi k$$
 (٣٩)

$$z_{k+n} = z_k$$
 نذا  $z_{k+n} = \frac{2\pi (k+n)}{n} = \frac{2\pi k}{n} + 2\pi$  نذا  $z_{k+n} = z_k$  نذا  $z_{k+n} = z_k$  نذا  $z_{k+n} = z_k$  نذا  $z_{k+n} = z_k$  نذا  $z_{k+n} = z_k$ 

$$1 + z + \dots + z^{n-1} = \frac{1 - z^n}{1 - z} = 0 \ (\xi \ )$$

لأي جذر نوني للواحد  $z_k$  حيث  $z_k = 1$ . بما أن العدد n الأول من الجذور النونية للوحدة كلها مختلفة (انظر تمرين ٣٩) وكثيرة الحدود ( $(z^n)$ ) لها بالتمام n من الجذور ، واحد منهم هو 1 فإن  $(z^n)$  عن الجذور النونية الأخرى للوحدة كجذر له.

$$0 \le \sum_{k} (|a_{k}|^{2} - 2|a_{k}z_{k}|\lambda + |z_{k}|^{2}|\lambda^{2}) = \sum_{k} |a_{k}|^{2} - \frac{\sum_{k} |a_{k}z_{k}|}{\sum_{k} |z_{k}|^{2}} + \left(\sum_{k} (|a_{k}|^{2}) - \left(\lambda - \frac{\sum_{k} |a_{k}z_{k}|}{\sum_{k} |z_{k}|^{2}}\right)\right)$$

$$(\xi \Upsilon)$$

$$.\lambda = \sum_{k} |a_{k}z_{k}| / \sum_{k} |z_{k}|^{2}$$
 بعد ذلك ضع 
$$|(1-z)p(z)| \ge a_{0} - [(a_{0}-a_{1})+|z|+(a_{1}-a_{2})|z|^{2}+\cdots + (a_{n-1}-a_{n})|z|n+a_{n}|z|^{n-1}]$$
 (٤٥)

ويحدث التساوي عندما وفقط عندما  $z \ge 0$  (انظر التمرين (٣٦)).

.  $|z| \le 1$  و  $|z| \le 1$  النقاط المتبقية من  $|z| \le 1$  ال

## تمارین (۱,۳)

- (١) مفتوحة ، محدودة ، مترابطة ببساطة.
- (٣) مفتوحة، غير محدودة، ليست مترابطة.
- (٥) مغلقة، غير محدودة، مترابطة ببساطة.
- (V) مغلقة ، غير محدودة ، مترابطة ولكن ليست بسيطة الترابط.
  - (٩) مفتوحة ، محدودة ، مترابطة ولكن ليست بسيطة الترابط.
- |z| = Rez + 2 ؛ القطع المكافئ |z + 3| = 2 ؛ القطع المكافئ |z + 3| = 2 ؛ القطع الناقص |z 1| + |z + 1| = 3 ؛ قطاعان ناقصان  $|z 1| + |z + 1| = 2\sqrt{2}$  .
- مفتوحة. ولكن  $S_1, S_2, ..., S_n$  مغتوحة. ولكن  $S_1, S_2, ..., S_n$  مفتوحة. ولكن  $C-S_k$  مفتوحة. مفتوحة.
- اذا كانت  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  إذا كانت  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  إذا كانت  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  إذا كانت  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  إذا كانت عون جوار  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  للنقطة z ما  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  وبالتالي في  $z\in U_{\alpha}s_{\alpha}$  ما
- (۱۷) افترض أن الإغلاق  $\overline{S}$  غير مترابطة. إذن يوجد مجموعات مفتوحة H,G بحيث ان S فارغة و  $G\cap H$  ليست فارغة. وبما أن  $G\cap H$

مترابطة فإنها تقع في مجموعة واحدة من هذه المجموعـات، لتكن G مثلا. إذن S موجودة في مجموعة مغلقة  $S \cap H$  لذا  $S \cap H$  فارغة، تناقض.

z = 0 (14)

راكم.  $z = \infty$  (۲۱) ،  $z = \infty$ 

تمارين (١,٤)

. 
$$\varepsilon = 2\delta$$
 لذا ضع  $|2z - 2| = 2|z - 1| < 2\delta$  (۱)

$$\varepsilon = \delta$$
 لذا ضع  $|z + i| < \delta$  (٣)

$$\left| \frac{z^2 - 4}{z - 2} - 4 \right| = \frac{|z^2 - 4z + 4|}{|z - 2|} = |z - 2| < \delta = \varepsilon$$
 (V)

$$\left| \frac{z^3 - 1}{z - 1} - 3 \right| = \frac{|z^3 - 3z + 2|}{|z - 1|} = |z^2 + z - 2| = |(z - 1)^2 + 3(z - 1)| < \delta(\delta + 3)$$
(9)

$$\epsilon = 4\delta$$
 ليكن 1>6 واختر

$$|\operatorname{Re} z - \operatorname{Re} a| = |\operatorname{Re}(z - a)| \le |z - a| < \delta = \varepsilon$$
 (11)

$$\lim_{z \to a} \operatorname{Re} z = \operatorname{Re} a$$
 لنا

$$\lim_{z \to a} \overline{z} = \overline{a} \, \lim |\overline{z} - \overline{a}| = |z - a| < \delta = \varepsilon \text{ (14)}$$

$$. \lim \operatorname{Re} f(z) = \operatorname{Re} (\lim_{z \to a} f(z)) = \operatorname{Re} f(a) \text{ (10)}$$

$$\|f(z)\| - \|f(a)\| < \|f(z) - f(a)\| < \varepsilon$$
 (YY)

$$z = -1$$
 عندما  $z = 1$  عندما  $z = 1$ 

بوساطة غريسن (١٣). بما أن  $f(z) = \overline{z}$  ,  $z \neq 0$  (٢١). بما أن  $f(z) = \overline{z}$  ,  $z \neq 0$  (٢١). بما أن  $\lim \overline{z} = 0$ 

ر٣٣)  $f(z) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  (٢٣) والة متصلة في  $f(z) = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$  (٢٣) ولها مقام ليس بالصفر. النهاية f(z) f(z) لا توجد لأننا نحصل على 1 عندما نقترب على امتدد المحور الحقيقي، z = 0 على امتداد المحور التخيلي. إذن لا يمكن أن نجعل الدالة متصلة عند z = 0.

النقطة  $z=\frac{b-dw}{cw-a}$  النقطة

|z| < 1 |z|

تمارین (٥, ١)

$$. -if_v = e^x (\cos y + i \sin y) = f_x (1)$$

$$-ify = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y = f_x (\Upsilon)$$

$$.54z^2 - \frac{z}{2} + 4$$
 (o)

$$\frac{-2}{(z-1)^2}$$
 (Y)

$$[f(z+h) \pm g(z+h))] - [f(z) \pm g(z)]$$

$$= \frac{f(z+h) - f(z)}{h} \pm \frac{g(z+h) - g(z)}{h}$$

$$\cdot (P/Q)' = (QP' - PQ')/Q^{2} (YY)$$

$$\cdot -if_{Y} = 0 : SJ_{2}f_{X} = 1 (YY)$$

انها ا $\lim_{z\to 0}\frac{|z|}{z}$  و  $\lim_{z\to 0}\frac{-iy}{|z|}=\frac{-iy}{|z|}$  و النهاية  $\lim_{z\to 0}\frac{|z|}{z}$  غير موجودة لأنها تقترب من 1 عندما |z| على امتداد جزء المحور الحقيقي الموجب وتقترب من 1 عندما |z| على امتداد جزء المحور الحقيقي السالب.

مشتقات فقط على امتداد المحور  $-if_y=0$  ، لذا الدالة لها مشتقات فقط على امتداد المحور التخيلي لأن

$$f'(iy) = \lim_{z \to 0} \frac{f(z+iy) - f(iy)}{z} = \lim_{z \to 0} \frac{(\operatorname{Re} z)^2}{z} = 0$$
$$\frac{|\operatorname{Re} z|^2}{|z|} < |z| < \delta = \epsilon \text{ if } 1$$

، z=0 عند مشتقة فقط عند  $-if_y=2y-ix$  ولكن  $f_x=y$  (۱۹)

$$f'(0) = \lim_{z \to 0} \frac{z \cdot \lim z}{z} = 0$$

(٢١) استخدام قاعدة السلسلة في التمرين (٢٠).

$$rv_r = r(v_x x_r + v_y y_r) = xv_x + yv_y = -xu_y + yu_x = -u_\theta$$
 (YY)

لأن  $y_{\theta} = x$ و  $x_{\theta} = -y$  . بالمتطابقات الأخرى.

#### تارین (۱, ٦)

- (۱) انظر حل تمريس (۱) من تمارين (۱،٤) وطبق النظرية على شروط كافية للتحليلية (analyticity).
- (٣) انظر حل التمرين (٣) من تمارين (١,٤)، وطبق النظرية على الشروط الكافية للتحليلة.
- $-if_y = 2[x\cos(x^2 y^2)\cosh 2xy + y\sin(x^2 y^2)\sinh 2xy] +2i[y\cos(x^2 y^2)\cosh 2xy x\sin(x^2 y^2)\sinh 2xy] = f_x$  (6)

ثم طبق النظرية على الشروط الكافية للتحليلية.

$$.-if_{y} = \frac{(y^{2} - x^{2}) + 2ixy}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \cos \frac{x}{x^{2} + y^{2}} \cdot \cosh \frac{y}{x^{2} + y^{2}}$$
(V)
$$-\frac{2xy + i(y^{2} - x^{2})}{(x^{2} + y^{2})^{2}} \sin \frac{x}{x^{2} + y^{2}} \cdot \sinh \frac{y}{x^{2} + y^{2}} = f_{x}$$

 $z \neq 0$  يتحقق لقيم  $z \neq 0$  ، حاصلين على شروط كافية للتحليلية عندما

با القيمة 1 على المحور الحقيقي و 1 على المحور التخيلي، إذن 
$$\frac{f(z)}{z} = \left(\frac{\overline{z}}{z}\right)^2$$
 (٩) ليس لها مشتقة عند  $z = 0$  ولكن  $z = 0$  ولكن  $z = 0$  عقق ليس لها مشتقة عند  $z = 0$ 

. z=0 عند  $u_x=1=v_y$ 

الصفرية المشتقة الصفرية المشتقة الصفرية 
$$f + \bar{f}$$
,  $\operatorname{Im}(f + \bar{f}) = 0$  (۱۱) عليلية، إذن نظرية المشتقة الصفرية (Zero derivative theorem) تعادي إلى أن  $(f + \bar{f} = 2\operatorname{Re} f)$  تساوي ثابت، وحنئذ  $f$  تكون دالة ثابتة.

عبت و ليسد رولون دره ديد.

معادلتا كوشي ريمان تعطي المعادلات 
$$2uu_x+u_y=0$$
  $u_x-2uu_y=0$   $u_x=u_y=0$  ، فإن  $1+4u^2\neq 0$ 

، لذا طبق نظرية المشتقة الصفرية.  ${
m Im}\, f = 0$  (١٥)

ليست 
$$f'=-if_y=-ig'$$
 ولكن  $f=\frac{x^2}{2}+g(y)$  فإن  $f'=f_x=x$  ليست  $f'=f_y=x$  دالة في  $x$ 

8.7

تمارين (١,٧)

. 1(1)

$$.\frac{e^{-1}}{\sqrt{2}}(1+i)$$
 ( $\Upsilon$ )

.i(0)

. i(V)

.  $k = 0,\pm 1,\pm 2,...$  .  $2\pi k - i \log 2$  (9)

 $\pm i \cdot \pm 1 (11)$ 

 $2^{14}(1+i)(17)$ 

. 218 (10)

 $.2^{15}i(11)$ 

 $.-2^{13}(1+\sqrt{3}i)$  (19)

(٢١) استخدم المتطابقة في الحل للمسألة (٤١) بتمارين (١.٢) لتحصل على

 $.\sin\frac{(n+1)x}{2}\cos\frac{nx}{2}/\sin\frac{x}{2}$ 

 $.\sin\frac{(n+1)x}{2}\sin\frac{nx}{2}/\sin\frac{x}{2}$  (YY)

(٢٥) استخدم المسألة (٢١) بتمارين (١.٥).

 $. \{e^{-\pi} < |w| < e^{\pi}\}$  Rew < 0, Im  $w = 0\}$  (YV)

 $f(z) = e^{2\pi z} (\Upsilon \mathfrak{q})$ 

تمارين (١,٨)

 $. i(e e^{-1})/2$  (1)

$$.\frac{(e+e^{-1})}{2}\cos 1 + i\frac{(e-e^{-1})}{2}\sin 1 \quad (\Upsilon)$$

$$.\frac{(e+e^{-1})}{2}\cos 1 - i\frac{(e-e^{-1})}{2}\sin 1 \quad (0)$$

$$(e^{-1}-e)/2$$
 (V)

$$k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$$
  $z = \frac{\pi}{4} + \pi k$  ii  $e^{2iz} = i$  (9)

. 
$$k = 0,\pm 1,\pm 2,...$$
 ،  $z = \log |2 \pm \sqrt{3}| + 2\pi ki$  ن ،  $e^z = 2 \pm \sqrt{3}$  (۱۱)

 $e^z \neq 0$  نال (۱۳) لا، لأن (۱۳)

$$.e^{i\overline{z}} + e^{-i\overline{z}} = e^{-i\overline{z}} + e^{i\overline{z}} \quad (10)$$

$$\frac{e^{iz_1} + e^{-iz_2}}{2} \cdot \frac{e^{iz_2} + e^{-iz_2}}{2} + \frac{e^{iz_1} - e^{-iz_1}}{2i} \cdot \frac{e^{iz_2} - e^{-iz_2}}{2} = \frac{e^{iz_1}e^{-iz_2} + e^{-iz_1}e^{iz_2}}{2}$$
(1V)

$$\frac{(e^{2iz} - e^{-2iz})}{2i} = \frac{2(e^{iz} - e^{-iz})}{2i} \cdot \frac{(e^{iz} + e^{-iz})}{2}$$
(19)
$$\frac{e^{2iz} + e^{-2iz}}{2} = \left(\frac{(e^{iz} + e^{-iz})}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{(e^{iz} - e^{-iz})}{2i}\right)^2$$

والمتطابقة الأخيرة تأتى من تعريف الدالة tan 2z.

 $\cos z = \cos x \cosh y - i \sin x \sinh y$  استخصاد (۲۱) استخصاد (۲۱) د  $\cosh^2 y - \sinh^2 y = 1$ 

. والأخيرتين تأتى من التعريف. 
$$(e^z + e^{-z})^2 - (e^z - e^{-z})^2 = 4$$

$$(e^{z_1} + e^{-z_1})(e^{z_2} + e^{-z_2}) + (e^{z_1} - e^{-z_1})(e^{z_2} - e^{-z_2}) = 2(e^{z_1}e^{z_2} + e^{-z_1}e^{-z_2})$$
 (Yo)

(٢٩) استخدم صيغة خارج القسمة للاشتقاق والتمرين (٢٨).

(٣١) استخدم تمرين (٢٦) ومواضع الجذور للدوال sin z و cos z .

 $i \sin z$  و  $\cos z$  أضف التعاريف للدوال  $\cos z$ 

(٣٥) القطعة المستقيمة 
$$t+iy$$
 و  $t+iy$  تصور فوق نصف المستوى العلوي للقطع  $y>0$  الناقص  $y>0$  لكل  $\frac{u^2}{\cosh^2 v} + \frac{v^2}{\sinh^2 v} = 1$ 

القطع قلمتقيمة المستقيمة t>0 ، x+it القطع المستوى العلوي للقطع المستقيمة المستقيمة الزائدي  $\frac{u^2}{\sin^2 x} + \frac{v^2}{\cos^2 x}$  ، واقعة في نفس مربع القطعة المستقيمة.

(٣٧) استخدم نفس الطريقة مثل ما في التمارين (٣٤–٣٦) لتبين أن الشريحة  $0 < x < \pi, y > 0$  تصور فوق نصف المستوى العلوي. إذن اعتبر العمل على النصف الآخر من الشريحة.

#### تمارين (١,٩)

$$i \arg i = i \left( \frac{\pi}{2} + 2\pi k \right), k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (1)

$$i \arg(-1) = i(\pi + 2\pi k), k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 ( $\Upsilon$ )

$$e^{-\arg i} = e^{-\frac{\pi}{2} + 2\pi k}, k = 0, \pm 1, \pm 2, \cdots$$
 (o)

$$.i\frac{\pi}{2}$$
 (Y)

$$e^{-\pi/2}$$
 (9)

$$f(0) = 0$$
 و  $a = 0$  عندما  $a = 0$  عندما عندما  $a = 0$  و  $a = 0$  و  $a = 0$  و  $a \ge 1$  و ما عدا ذلك ، تكون الدالة تحليلية شاملة لقيم  $a = 0$  و  $a \ge 1$  و

$$\log |z_1| + i \arg z_1 + \log |z_2| + i \arg z_2 = \log |z_1 z_2| + i \arg (z_1 z_2)$$
 (17)

$$. a \log z + b \log z = (a+b) \log z \text{ (10)}$$

$$.\log(-1-i) = \log\sqrt{2} - \frac{3\pi i}{4}, \log i = \frac{\pi i}{2} \text{ (۱۷)}$$

$$\log\frac{-1-i}{2} = \log(-1+i) = \log\sqrt{2} + \frac{3\pi i}{4}$$
ولکن

أن الدالتان الأسلية واللوغاريتمية  $\log z^a = \log(e^{a\log z}) = a\log z$  (۱۹) متعاكستان.

لها الجذور 
$$e^{2iw}-2ze^{iw}+1=0$$
 ، فإن  $z=\cos w=(e^{iw}+e^{-iw})/2$  لها الجذور (٢١) .  $C-\{0\}$  الحي  $[C-\{0\}]^2$  عيث دالة الجذر التربيعي تنقل  $[C-\{0\}]^2$  إلى

$$e^{2iw} = \frac{z+i}{z}$$
 نان  $z = \cot w = i(e^{iw} + e^{-iw})/(e^{iw} - e^{-iw})$  دع (۲۳)

ان کانت 
$$e^w = z + (z^2 - 1)^{1/2}$$
 فیان  $z = \cosh w = \frac{1}{2} (e^w + e^{-w})$  نازد کانت (۲۵)

الجذر التربيعي له قيمتان.

$$1 = \cos w \frac{dw}{dz} = (1 - \sin^2 w)^{1/2} \frac{dw}{dz}$$
 فإن  $z = \sin w$  إذا كانت  $z = \sin w$  إذا كانت

$$1 = \sec^2 w \frac{dw}{dz} = (1 + \tan^2 w) \frac{dw}{dz}$$
 فإن  $z = \tan w$  إذا كانت  $z = \tan w$ 

$$1 = \sinh w \frac{dw}{dz} = (\cosh^2 w - 1) \frac{dw}{dz}$$
 فإن  $z = \cosh w$  لتكن (٣١)

الفضاءات 
$$k=1,3$$
 تصور  $[C-\{0\}]^k$  فوق  $[C-\{0\}]^k$  فوق  $[C-\{0\}]^k$  تصور  $z^{k/2}$  (۳۳) فوق  $z^{k/2}$  إذن  $z^{2/3}$  و  $z^{2/3}$  و  $z^{2/3}$  و راحاً ختلف لقيم عتلف لقيم عبد الفضاءات الفضاء الفضا

تمارين (١,١٠)

$$E_{R_2} = r^3 s^2 \operatorname{Re} e^{i(wt-2\alpha)} , E_{R_1} = r s^2 \operatorname{Re} e^{i(wt-\alpha)} , E_{R_0} = r A \operatorname{Re} e^{iwt} )$$

$$E_{R_n} = r^{2n-1} s^2 A \operatorname{Re} e^{i(wt-n\alpha)} , \dots$$

لذا

$$\begin{split} E_{reflected} &= \left(1 - \frac{s^2}{r^2}\right) E_{R_0} + \frac{s^2 A}{r} \operatorname{Re} \left\{ e^{iwt} \sum_{n=0}^{\infty} (r^2 e^{-i\alpha})^n \right\} \\ &= \left(1 - \frac{s^2}{r^2}\right) E_{R_0} + \frac{1}{r} E_{transmitted} = \left(2 - \frac{1}{r}\right) A \cos wt + \frac{(1 - r^2) A \cos(wt - \beta)}{r \sqrt{1 + r^4 - 2r^2 \cos \alpha}} \end{split}$$

إذن اكتب  $\cos(wt - \beta) = \cos wt \cos \beta + \sin wt \sin \beta$  وضعها في الصورة

باختيا 
$$A*\cos(wt-\gamma)$$

$$\cot \gamma = \frac{\left[ (2r-1)\sqrt{1+r^4-2r^2\cos\alpha} + (1-r^2)\cos\beta \right]}{(1-r^2)\sin\beta}$$
$$\frac{\partial^2 E}{\partial x^2} = f''(ct+x) = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 E}{\partial t^2} \qquad (\Upsilon)$$

#### الفصل الثابي

تمارین (۲,۱)

$$x = a \cos t, y = b \sin t \quad (1)$$

$$z(t) = \begin{cases} t, 0 \le t \le 1 \\ 2 - t + i(t - 1), & 1 \le t \le 2 \\ i(3 - t) & 2 \le t \le 3 \end{cases}$$

$$z(t) = \begin{cases} 2 + e^{i\pi(1+2)}, & -3 \le t \le -1 \\ -t, & -1 \le t \le 1 \\ -2 + e^{i\pi(t+1)}, & 1 \le t \le 3 \end{cases}$$

. 1 
$$\cdot$$
  $(i-1)/2$   $\cdot$   $(1-i)/2$  (V)

$$.2\pi iR^2$$
,  $-R^2\pi$ ,  $iR^2\pi$  (9)

$$\int_{\gamma} y dz = i \int_{0}^{\pi/2} \sin t e^{it} dt = -\frac{\pi}{4} + \frac{i}{2} \quad \text{i.} \quad z = e^{it} \quad \text{i.} \quad z = e^{it}$$
 (۱۱) ضع

لست مشتقة لدالة تحليلية. f(z) = y (۱۳)

$$.e^{i}$$
  $e(10)$ 

$$e^{i}$$
  $e(1Y)$ 

$$(\cos a + \cosh a)/a$$

$$\int_0^{2\pi} \frac{z'(t)dt}{\sqrt{(z'(t))^2}} = \pm \int_0^{2\pi} dt \ (Y \setminus Y)$$

$$.2 + \pi i$$
 ,  $2 - \pi i$  (YY)

 $a \rightarrow \infty$ 

#### تمارین (۲,۲)

$$z = e^{it}$$
 نصع  $z = e^{it}$  منع  $z = e^{it}$  منع

$$-2\pi^2$$
 لقيم  $0 \le \arg z \le 2\pi$ 

$$\int_{\partial G} y dx + iy dy = \iint_{G} -dx dy = -A \qquad (\Upsilon)$$

$$0 = \int_{\gamma} e^{z} dz = \int_{0}^{a} e^{x} dx + ai \int_{0}^{\pi/a} e^{ae^{it}} e^{it} dt - i \int_{0}^{a} e^{iy} dy \qquad (\circ)$$

- ونعتبر الأجزاء التخيلية للتكاملين الأخريين.  $e^{it} = \cos t + i \sin t$ 

$$0 \le t \le T$$
 و  $y = bt$  ،  $x = at$  حيث  $\sin z = \sin x \cosh y + i \cos x \sinh y$  (V)

$$0 = \int_{\gamma} \frac{dz}{1+z^{2}} = \int_{-a}^{a} \frac{dx}{1+x^{2}} + i \int_{0}^{b} \frac{dy}{(1+a^{2}-y^{2})+2iay}$$

$$-i \int_{0}^{b} \frac{dy}{(1+a^{2}-y^{2}-2iay)} - \int_{-a}^{a} \frac{dx}{(1+x^{2}-b^{2})+2ibx}$$
(9)

اضرب البسط والمقام للتكامل الأخير بالمرافق المركب وخنذ النهاية عندما

$$f(z) = e^{ikz}/(1+z^2)$$
 والدالة (۲,۱,۳) والدالة في المثل في المثال في المثال (۱۱)

$$0 \le y \le b$$
 ،  $0 \le x \le a$  على الحيط للمستطيل  $f(z) = e^{-z^2}$  على الحيط (۱۳) على  $a \to \infty$  . واحعل

$$|Ri\int_0^{\pi/8} e^{-R^2 e^{2tt}} e^{it} dt| \le R \int_0^{\pi/8} e^{-R^2 \cos 2t} dt \to 0$$
 عندما (۱۵) بین أن

#### تمارین (۲,۳)

- .0(1)
- $.2\pi i/(b-a)(\Upsilon)$ 
  - $.2\pi i\cos 1$  (o)
  - $2\pi i \sin 1$  (V)
  - $-2\pi i \sin 1$  (9)
  - $-\pi i \sin 1 (11)$
- (۱۳) افصل التمثيل الوسيط (parametrization) لا  $\gamma_1 + \gamma_2$  إلى جزأين.
  - (١٥) استخدم المتباينة المثلثية والخاصية (iv).
  - $|1+e^{it}| = \sqrt{2(1+\cos t)}$  استخدم (۱۷)

استخدم تقدير كـوشي للدالة 
$$f$$
 مع أخذ  $M=(1-r)^{-1}$  وصغر النتيجة لكل قيم (١٩) م  $0 \leq r \leq 1$ 

لتكن 
$$z=e^{i heta}$$
 لتكن  $z=e^{i heta}$  لتكن (٢١) لتكن الحدود التخيلية.

(۲۳) تكون الدالة تحليلية في كل قرص D والتحليلية خاصية محلية.

## تمارین (۲,٤)

بين أن  $f^{(n)}$  ثابتة. (١)

(٣) طبق مبدأ القيمة العظمى المطلقة على F(z) كما عرف بوساطة التمرين (٢).

إذن  $1 \ge |F|$  على |z| = 1 . والتساوي يجعل F ثابتة.

- (۵) لتكن z لتكن G ، f(z) = z قرص الوحدة المفتوح.
- (۷)  $0 \neq |f|$  على محيط G وإذا كانت f ليس لها جاذور في G، فإن مبادأ القيم العظمى والصغرى يؤدي إلى أن f ثابتة على G.

$$\int_{|z|=R} \frac{a_0 dz}{zp(z)} = 2\pi i$$
 من نظرية كوشي (٩)

 $|P(z)| \ge |a_n z^n|/2$  وعندما  $\lim_{R\to\infty} \frac{P(z)}{a_n z^n} = 1$  فيم  $R\to\infty$  الكبيرة  $R\to\infty$ 

حينتـــذ تكــون  $\frac{a_0}{|a_n|} \frac{a_0}{|a_n|} dz$   $\leq \frac{4\pi |a_0|}{|a_n| R^n}$  مؤديــة إلى تعــارض عندمــا  $R \to \infty$ 

## تمارين (۲,۵)

- (١) استخدم نظرية كوشى للاشتقاق.
- .  $\sigma>0$  ا ذا کان ،  $\left|\int_{\Gamma_R} e^{zt} f(z) dz\right| \le 2 \sup_{\Gamma_R} \left|f(z)\right| \int_0^{2\pi} e^{tR\cos\theta} R d\theta$  (٣)

g''<0 و  $g(0)=g(\pi/2)=0$  إذن  $g(\theta)=\cos\theta-(1-2\theta/\pi)$  و  $g(0)=g(\pi/2)=0$  استخدم  $g(0)=g(\pi/2)=0$  استخدم  $g(0)=g(\pi/2)=0$  استخدم  $g(0)=g(\pi/2)=0$  استخدم  $g(0)=g(\pi/2)=0$  استخدم g(0)=g(0)=0 المنا والنبين أن الحد يذهب إلى الصفر عندما g(0)=g(0)=0 عندما g(0)=g(0)=0

(٥) افرض أن المسار كثير الأضلاع  $\gamma - \gamma'$  polygonal path في البرهان لنظرية المشتقة العكسية يتجنب النقط  $z_1, ..., z_n$ . إذا وقعت نقط محدود عديدة من النقط غير العادية داخل مستطيل جزئي مكون بوساطة المنحنيات  $\gamma - \gamma$ ، فطبق تمرين (٤). ومنه طبق النظرية الأساسية.

### الفصل الثالث

تمارین (۳,۱)

(۱) 
$$+\frac{1}{2}+\left(\frac{1}{3}+\frac{1}{4}\right)+\left(\frac{1}{5}+\frac{1}{6}+\frac{1}{7}+\frac{1}{8}\right)+\cdots$$
 الأقواس تتجاوز  $\frac{1}{2}$ .

$$f^{(4n+1)}(0) = 1$$
 ،  $f^{(4n)}(0) = 0$  ،  $f(z) = \sin z$  ،  $f(z) = \sin z$  ،  $f^{(4n+2)}(0) = 0$  .  $f^{(4n+3)}(0) = 1$  ،  $f^{(4n+2)}(0) = 0$ 

$$f^{(4n+3)}(0) = 1$$
 ،  $f^{(4n)}(0) = 0$  ، فإن  $f(z) = \sinh z$  (٥) .  $f^{(4n+3)}(0) = 1$  ،  $f^{(4n+2)}(0) = 0$ 

$$\frac{1}{1-i-(z-i)} = \frac{1}{1-i} \left[ 1 + \frac{z-i}{1-i} + \frac{z-i^2}{1-i} + \cdots \right], |z-i| < \sqrt{2}$$
 (9)

$$\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(z-\pi/2)^{2n}}{(2n)!}$$
 (11)

$$i\frac{\pi}{2} - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(i)^n}{n} (z-i)^n, |z-i| < 1 \text{ (NT)}$$

$$.\log|z| + 3\pi i - \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(z - 2e^{3\pi i})^n}{2^n n}, |z - 2e^{3\pi i}| < 2 \text{ (10)}$$

.10(1)

.6(14)

(17) 4.

$$f(z) = (2-z)^{-1} (YY)$$

(entire) و المائة شاملة (entire) کلیهما دوال تحلیلیة شاملة  $g(z) = \sin z$  کلیهما دوال تحلیلیة

بصورة متسلسلة ماكلورين. و $e^{\alpha Log(1+z)}$  بعبر عن (۲۷)

تمارین (۳,۲)

- .0(1)
- .1 (٣)
- $.\frac{1}{3}$  (0)
- R(V)
- $R^{k}(9)$
- R(11)

$$\frac{2}{(1-z)^3} = \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+2)z^n , R = 1 \text{ (NT)}$$

التحصل على  $\sin z / z$  المل متسلسلة ماكلورين للدالة z / z

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n+1}}{(2n+1)!(2n+1)}, R = \infty$$

 $f(z) = a_0 \cos z + a_1 \sin z \text{ (NV)}$ 

$$.a_0 \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} / 2^{2n} (n!)^2 (14)$$

: على على على و g(z) = g(z) عول على يلور للدالتين g(z) = 0 لتحصل على :

$$\frac{f(z)}{g(z)} = \frac{f'(z_0)(z-z_0) + f''(z_0)(z-z_0)^2/2 + \cdots}{g'(z_0)(z-z_0) + g''(z_0)(z-z_0)^2/2 + \cdots}$$

z 
ightharpoonup zبعد ذلك اقسم البسط والمقام على  $z-z_0$  وخذ النهاية عندما

$$\sqrt{3}(1-z)/2(1-z)^3$$
 (YY)

(٢٥) متسلسلة القوى للدالة  $e^{zt}$  هي دالة شاملة لذا طبق نظرية فيرستراس.

(٢٧) التفاضل تحت علامه التكامل لأن المتسلسلة متقاربة بانتظام.

طبق. 
$$|z|<1$$
 لقيم  $1<1$  لقيم  $1<1$  لقيم  $1<1$  لقيم  $1<1$  طبق. الجاء تتقارب بانتظام على  $1<1$ 

 $f'(z) = \int_0^1 \frac{tg(t)}{(1-zt)^2} dt$  على على على حدا بحد لتحصل على "نظرية فيرستراس"

تمارين (٣,٣)

$$\frac{1}{z} - 1 + z - z^2 + z^3 - \dots = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{n-1} (1)$$

$$. - \sum_{n=0}^{\infty} (1-z)^{-(n+1)} - \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1-z}{2} \right)^n (\Upsilon)$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} z^{-2n-1} (o)$$

$$\frac{1}{4} \sum_{n=-1}^{\infty} \left( \frac{1-z}{2} \right)^n + \sum_{n=-\infty}^{-2} (1-z)^n$$
 (V)

$$\cdot \frac{1/3}{z-1} + \frac{2}{9} \sum_{n=0}^{\infty} \left( \frac{1-z}{3} \right)^n$$
 (4)

$$\frac{1}{3} \sum_{n=0}^{\infty} \left[ \left( \frac{-z}{2} \right)^n - z^n \right] + \frac{1}{3}$$
 (11)

$$\frac{1}{z+2} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^{n-1}}{(z+2)^{n+1}}$$
 (17)

. 
$$c_n = \sum_{k=0}^{\infty} \left[ k! (n+k)! \right]^{-1}$$
 ،  $c_n = c_{-n}$  حیث  $\sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n z^n$  (۱۵)

$$.c_{2n+1} = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+k}}{k!(2n+1+k)!} \stackrel{\sim}{=} \sum_{n=0}^{\infty} c_{2n+1}(z^{2n+1}+z^{-2n-1}) \text{ (NY)}$$

$$\left(\sum_{n=0}^{\infty} (1-z)^n\right) \cdot \left(\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (z-1)^{-(2n+1)}}{(2n+1)!}\right) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} (-1)^{n+1} c_n (z-1)^n$$
(19)

$$q = [|n/2|]$$
 و  $q = 0$  ،  $c_n = \sum_{k=q}^{\infty} \frac{(-1)^k}{(2k+1)!}$  حيث

 $m \le -2$  هو أكبر عدد صحيح أقل من أويساوي  $m \le -2$ 

$$c_n = \frac{(-1)^{[n/2]}}{(2[n/2]+1)!} \simeq \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-1)^{-n} (Y1)$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{|\zeta|=1} \frac{e^{z/2(\zeta-1/\zeta)}}{\zeta^{n+1}} d\zeta = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{i(z\sin\theta-n\theta)} d\theta$$
 (YY)

والجزء التخيلي لمذا التكامل هو صفر.

$$\iota \left(z + \frac{1}{z}\right)^m = \sum_{n=0}^{\infty} \binom{m}{2} z^{m-2n} \quad (Y \circ)$$

$$a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_{z=1}^{\infty} \frac{(z+z^{-1})^m}{z^{n+1}} dz = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} e^{-in\theta} \cos^m(\theta) d\theta$$

$$\frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} \cos n\theta \cos^m \theta d\theta = \binom{m}{n}$$
 وبالتالي

تمارين (٣,٤)

نقاط قابلة للرفع 
$$z=\pm i$$
 أقطاب بسيطة.  $z=0,\infty$  (١)

رئيسية و 
$$z = \infty$$
 قطب بسيط.  $z = 0$  (۳)

(۵) 
$$z = 0$$
 نقطة شاذة رئيسية و $z = \infty$  نقطة شاذة قابل للرفع.

. عبارة عن مثال (
$$(z+1)e^{1/(z-1)}/(z^4+z^3)$$
 عبارة عن مثال (۷)

$$.C(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n z^{2n}}{2n(2n)!}$$
(4)

$$L(z) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} z^n}{n^2}$$
 (11)

(١٣) لتكن k هي رتبة القطب عند  $\infty$  (0  $\infty$  إذا كانت  $\infty$  نقطة شاذة قابلة للرفع)، وطبق نظرية ليوفيل على  $z^{-k}f(z)$  نقطة شاذة أساسية.

(١٥) ليست  $\infty = z$  بالنقطة الشاذة الأساسية ، أو ممكن أن تكون قطب من الرتبة m والصفر لم  $f(z) = z^k f_k(z)$  ، وحينئذ  $f(z) = z^k f_k(z)$  ، حيث  $k \ge 1$  يحذف (يهمل).

#### تارین (۳٫۵)

$$-\log(1-z)\cdot R = 1/2$$
 اعتبر (۱)

$$-\log(1-z)$$
 استخدم (۳)

. 
$$y : z^{1/2} = 1 + \frac{1}{2}(z-1) - \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^n (2n-3)! (z-1)^n}{2^{2(n-1)}(n-2)! n!}, |z-1| < 1$$
 (0)

. 
$$\forall \cdot \left(\sin\frac{\pi z}{2}\right)^{1/2} = 1 - \frac{\pi^2}{8} \cdot \frac{(z-1)^2}{2!} - \frac{\pi^4}{8^2} \cdot \frac{(z-1)^4}{4!}$$
 (Y)

$$q \cdot p$$
 لتكن  $\zeta = e^{2\pi i p/q}$  لتكن (٩)

$$t=1^-$$
ولاحظ أن  $\infty \leftrightarrow f(t\zeta) \to \infty$  عندما

$$f(z) = \frac{2}{z^3} \quad \text{if } \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n (n+2)! (z-1)^n}{n!}$$
 (11)

$$F(z) = \begin{cases} f(z), z \in G^+ \cup \gamma \\ \hline f(\overline{z}), z \in G^- \end{cases}$$
 عرف (۱۳)

$$G = G^+ \cup \gamma \cup G^-$$
 إذن  $F(z)$  متصلة على

$$F(z) = u(\overline{z}) - iv(\overline{z})$$
 على خصل على  $G^-$ 

: إذن 
$$f = u + iv$$
 , حيث

$$-iF_v = v_v(\overline{z}) + iu_v(\overline{z}) = u_x(\overline{z}) - iv_x(\overline{z}) = F_x$$

 $\gamma$  ف  $z_0$  لكل  $G^-$  ف  $z_0$  لكا  $z_0$ 

اعتبر  $|z-z_0|< 0$  . قسم الدائرة إلى نصفي دائرة وبين بالاتصال أن

$$\int_{z-z_0|=\rho} \frac{F(z)}{z-z_0} dz = 0$$

: فإن |z| = 1 فإن (١٥)

$$\left| \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n}}{n^{2}} \right| \leq \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{2}} \leq 1 + \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n(n-1)}$$

$$= 1 + \left(\frac{1}{1} - \frac{1}{2}\right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) + \dots = 2$$

لذا تتقارب دائما . إلا أن التفاضل حدا بحد يعطي

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^{n-1}}{n} = \frac{-1}{z} Log (1-z)$$

z=1 والتي تتباعد عند

#### الفصل الرابع

تمارين (٤,١)

. Res<sub>-i</sub> 
$$f(z) = -\frac{1}{2} \int \text{Res}_i f(z) = -\frac{1}{2}$$
 (1)

 $. \operatorname{Res}_0 \quad f(z) = 1 \quad (\Upsilon)$ 

. Res<sub>0</sub> 
$$f(z) = \frac{1}{2}$$
 (o)

. Res<sub>0</sub> 
$$f(z) = -\frac{1}{2}$$
 (V)

. Re 
$$s_{k\pi i} f(z) = (-1)^k k\pi i$$
 (4)

24.

. 
$$Res_{k\pi} f(z) = 1 \text{ (11)}$$

$$-2\pi i$$
 (17)

$$-2\pi i \left[ \operatorname{Res}_{-i} f(z) \right] = \pi i^{n} \quad (\text{VV})$$

. Res<sub>0</sub> 
$$f(z) = 0$$
 نلأن ، 0 (۱۹)

$$2\pi i [\text{Res}_{\pi/2} \tan z + \text{Res}_{-\pi/2} \tan z] = -4\pi i$$
 (YY)

: احذف كل العوامل المشتركة بين 
$$P$$
 و  $Q$  . إذن

$$\left(\frac{P}{(z-r)^{a}Q_{1}}\right)' = \frac{1}{(z-r)^{a}} \left(\frac{P}{Q_{1}}\right)' - \frac{1}{(z-r)^{a+1}} \left(\frac{aP}{Q_{1}}\right)$$

لذا

$$\operatorname{Res}_{r}\left(\frac{P}{Q_{1}}\right)' = \lim_{z \to r} \frac{d^{a}}{dz^{a}} \left\{ \left(z - r\right) \left(\frac{P}{Q_{1}}\right)' - \frac{aP}{Q_{I}} \right\}$$

وبواسطة الاستقراء (induction) :

$$= \lim_{z \to r} \frac{d^{a-k}}{dz^{a-k}} \left\{ (z-r) \left( \frac{P}{Q_1} \right)^{k+1} + (k-a) \left( \frac{P}{Q_1} \right)^{(k)} \right\} = 0 + (k-a)$$

وبالتعاقب طبق النظرية الأساسية في جوار أي نقط شاذة.

تمارین (٤,٢)

$$\left| \sqrt{a} - \sqrt{a+1} \right| < 1 \ \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{a + \sin^2 \theta} = i \ \int_{|z|=1}^{2\pi} \frac{zdz}{(z^2 - 1)^2 - 4az^2}$$
 (1)

$$-4 i \int_{|z|=1} \frac{zdz}{(a^2-b^3)z^4+2(a^2+b^2)z^2+(a^2-b^2)}$$
 (7)

$$= \frac{-4i}{a^{2} - b^{2}} \int_{|z|=1} \frac{zdz}{(z^{2} + \frac{a+b}{a-b})(z^{2} + \frac{a-b}{a+b})} \cdot |a-b| < a+b$$

$$i \int_{|z|=1} \frac{dz}{(az-1)(z-a)}$$
 (0)

$$z = 0 \text{ six } \frac{-i}{2^n} \cdot \int_{|z|=1} \frac{[(a-ib)z^2 + (a+ib)]^n dz}{z^{n+1}}$$
 (Y)

 $\sin ib = i \sinh b$  و  $\cos ib = \cosh b$  استخدم (۹)

#### تمارین (٤,٣)

نع 
$$a=0$$
 في النظرية الموجودة بهذا الجزء وقدر الباقي للدالة  $a=0$ 

$$z/(z^2+2z+2)^2$$

$$\frac{1}{2} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{x^2 dx}{(x^2 + a^2)^2} = \frac{1}{2} \operatorname{Re} \left\{ 2\pi i \operatorname{Res}_{ai} \frac{z^2}{(z^2 + a^2)^2} \right\} (\Upsilon)$$

. Re 
$$\{2\pi i \operatorname{Res}_i (z^2 + 1)^{-n-1}\}$$
 (0)

$$\operatorname{Im} \left\{ 2\pi \, i \, \operatorname{Res}_{ib} \frac{z^3 \, e^{iaz}}{(z^2 + h^2)^2} \right\} \qquad (V)$$

$$\frac{1}{2} \operatorname{Im} \left\{ 2\pi i \left[ \operatorname{Res}_{(1+i)b/\sqrt{2}} \frac{z e^{iaz}}{z^4 + b^4} + \operatorname{Res}_{(-1+i)b/\sqrt{2}} \frac{z e^{iaz}}{z^4 + b^4} \right] \right\}$$
 (9)

#### تمارین (٤,٤)

. 
$$x = \pm \frac{1}{2}$$
 عند (1)

. 
$$\frac{1}{2} \sin 2\pi x$$
: ونكتب البسط على النحو  $x = \frac{1}{2}$  و  $x = 0$  الباقي عند  $x = 0$ 

277

لدالة 
$$x = b i$$
 و  $x = 0$  للدالة (٥)

$$f(z) = e^{iz}/z(z^2 + b^2)$$

استخدم 
$$f(z) = (e^{iaz} - e^{ibz})/z^2$$
 على الكونـتور (المنحـنى) في الشكل (٧) . (٤,٥)

(٩) استخدم المتطابقة:

$$\cos (A - B) - \cos (A + B) = 2 \sin A \sin B$$

وكامل الدالة

$$f(z) = (e^{i(A-B)} - e^{i(A+B)})/2(z-a)(z-b)$$

حيث:

$$A = m(z-a)$$
  $B = n(z-b)$ 

b ، a مع أنصاف الدوائر مضافة عند R مع أنصاف الدوائر مضافة عند r .

### تمارين (٥,٤)

- (۱) استخدم طریقة مثال (٤,٥,١). ولقیم a=0 حل مباشرة وفسر الإجابة علی أنها  $a\to 0$  نهایة عندما  $a\to 0$ 
  - (٣) انظر الإجابة للتمرين (١).
  - . فسر الإجابة لقيم a=1 عل أنها نهاية . a=0 , a=0 عل أنها نهاية .
    - (٧) استخدم طريقة مثال (٤,٥,٢).

. (٤,٦) على الشكل 
$$f(z) = z^a \log z / (z^2 + b^2)$$
 على الشكل (٩)

لونتور المستطيل 
$$f(z)=e^{iaz}/\sinh z$$
 استخدم (۱۱) استخدم  $\{z:|x|\leq R\ ,\ 0\leq y\leq 2\ \pi i\ \}$ 

.  $-i \sinh \pi a$  مع حذف أنصاف دوائر عند 0 و  $2\pi i$  . القطب عند مع حذف

. استخدم 
$$f(z) = e^{az} / \cosh \pi z$$
 فوق الكونتور المستطيل (۱۳)

$$\{z : |x| \le a , 0 \le y \le 1\}$$

. cos ( a/2 )/ni مع باقى i/2 مع باقى

(۱۵) عوض بوضع 
$$u = x^a$$
 وطبق التمرين (۱۵).

(۱۷) عوض بوضع  $x = b \tan \theta$  و  $x = b \tan \theta$  عوض يغير التكامل الثاني إلى ما هو موجود في مثال (٤,٥,٢) .

#### تارین (٤,٦)

- 0 (1)
- 0 (4)
- $(iv) \ 6$   $(iii) \ 5$   $(ii) \ 8$   $(i) \ 5$  (o)
- و لاحظ أن |z| > |z| على نصف  $f(z) = (z^2 1) \cdot (z^4 5z^2 + 5)$  على نصف |z| < R > 2 و z = i الدائرة z > 0 ، |z| = R > 2 و z = i الدائرة z > 0 . اضرب المعادلة بوساطة z = 1 .
  - . g(z) = f(z) a وليق مبدأ السعة على (١١)
- (۱۳) اختر أي نقطة داخلية  $z_0$  من G . وبتمرين (۱۲)،  $f(z_0)$  نقطة داخلية للمجموعة f(G) لأن كل نقطة في قرص صغير جدا متمركز عند f(G) له صورة عكسية في G ولا توجد نقطة داخلية لـ G يمكن أن يكون لها قيمة عظمى مطلقة لأنها داخل f(G).

## الفصل الخامس

تمارين (٥,١)

- C(1)
- $z \neq 0 \ (\Upsilon)$
- (٥) ضاعف الزاوية أربع مرات إلى  $2\pi$  بالتقدير القطري .
  - (٧) ضاعف الزاوية.
  - نع  $z = r(1 + e^{i\theta})$  وربع (۹)
- . ریمان ریمان کوشی ریمان عادلات کوشی  $\frac{\partial (u,v)}{\partial (x,y)} = \begin{vmatrix} u_x & u_y \\ v_x & v_y \end{vmatrix}$ 
  - (١٣) انظر إلى نظرية ليوفيل
- .  $|z-z_0|<arepsilon$  لکل z في z اکل z هو ( $e^{i\theta}$  f'(z)) >0 بحيث إن  $\varepsilon>0$  عيث إن  $\theta$

تمارين (٥,٢)

$$v < 0$$
 (1)

$$|w-(1-i)/2| > \sqrt{2}/2$$
  $|w-(1+i)/2| > \sqrt{2}/2$  ( $\pi$ )

(٥) بالتعويض في مثال (٥,٢,٥) يعطي

$$16 (w^4 + 8 w^3 + 3 w^2 - 2 w + 1) = 0$$

$$w = exp[2\pi iz/(z-2)]$$
 (V)

$$w = \sin^{-1}(iz^2)$$
 دع (۹)

تمارين (۵,۳)

$$w = \frac{i-1}{z} \frac{z+1}{z-1-i}$$
 (1)

$$\frac{2-w}{w-4} = \frac{1+i}{z} \frac{1+z}{1+i-z}$$
 ( $\Upsilon$ )

$$(3+4i)/25$$
 (V)

$$(2+5i)/3$$
 (9)

$$w = (-2 + 4i)(z + 1)/(5iz + 2 + i) (11)$$

$$2-\sqrt{3}$$
 (17)

$$w = i \frac{z - (a - R)}{z - (a + R)} \tag{10}$$

تصور الدائرة فوق المحور الحقيقي . إذن :

$$\overline{\left[i\frac{z-(a-R)}{z-(a+R)}\right]} = i\overline{\left[\frac{R^2}{\overline{z}-\overline{a}} + a\right] - (a-R)}$$

$$\overline{\left[\frac{R^2}{\overline{z}-\overline{a}} + a\right] - (a-R)}$$

$$z^* = (R^2/(\overline{z} - \overline{a})) + a : تؤدى إلى أن$$

تمارین (۵,٤)

$$w = \frac{2i}{\pi} \log \frac{1+w}{1-w}$$
 (1)

$$w = \frac{1-z^2}{1+z^2}$$
 (Y)

(٥) انظر مسألة (٩) بتمارين (٥,١) . داخل رسم القلب .

(٧) تصور فوق نفسها مع عكس الدوران.

(٩) أولا غير إلى اليسار وحدة واحدة ، واعتبر الجذر التربيعي ذات قطع للفرع

(branch cut) على المحور الحقيقي الموجب. أخيرا

$$w = \frac{i\sqrt{z-1} + \sqrt{2}}{\sqrt{2} - 2 - i\sqrt{z-1}}$$

(۱۱) افرض أن  $\mu$  و  $\nu$  نقط للفرع (branch points) لسطح ريمان للتحويل . وبجعل  $\nu$  فوق سطح ريمان  $\nu$  فوق سطح ريمان  $\nu$  فوق سطح ريمان  $\nu$  فوق سطح ريمان  $\nu$  فان  $\nu$  فوق سطح ريمان  $\nu$  فان  $\nu$  فوق سطح ريمان خات الطيتين ونقط للفرع عند  $\nu$  بكتابة  $\nu$  كمتسلسلة لورنت ، ونرى خات الطيتين ونقط للفرع عند  $\nu$  بكتابة  $\nu$  كمتسلسلة لورنت ، ونرى أن  $\nu$  أن الطيتين ونقط للفرع عند  $\nu$  أن الطيتين ونقط للفرع عند أقطاب بسيطة عند أقطاب بسيطة عند أقطاب أ

أكثر من ذلك Z(z) يجب أن يكون لها على الأقل قطب واحد بسيط أو ما عدا تكون ثابتة ، لذا Z(z) دالة كسرية . أخيرا وضح أن Z(z) من الدرجة الأولى، ومن ذلك ينتج الحل. البديل الثاني يحدث عندما  $v=\infty$  .

## تمارين (٥,٥)

- . ونقطة الأصل نقطة ركود.  $\operatorname{Im}(Az^{4/3}) = A\operatorname{Im}(z^{4/3}) = A$  (۱)
- (٣) ثابت =  $(A z^4)$  ونقطة الأصل نقطة ركود.
  - $V = \overline{w}' = 1 3 \ \overline{z}^2 \quad (\circ)$

.  $z = \pm (3)^{-1/2}$  عند w' = 0 عند الترتيب. v' = 0 عند ا v' = 1,2,4 لذا

- w'=0 .  $V=3+2i\overline{z}$  (V) |V|=1 ,  $\sqrt{13}$ ,  $V=3+2i\overline{z}$  (V) z=-3i/2 size  $v'=3+2i\overline{z}$ 
  - $y + 3x^{2}y y^{3} =$  ثابت  $y + 2(x^{2} y^{2}) =$  ثابت  $y (x^{2} y^{2}) =$

(١٣) خطوط السيل هي القطاعات الزائدة المتحدة البؤرات

$$\frac{x^2}{a^2 \cos y} - \frac{y^2}{a^2 \sin^2 y} = 1$$

ثابت v = 0 . لقيم v = 0 . لقيم v = 0 . فصل على التدفق على الحواف للفتحة ، ولكن هذا التدفق لس مدركاً فيزيائياً لأن :

$$\frac{1}{V} = \frac{dz}{dw} = a \sinh w = a \sqrt{\cosh^2 w - 1} = \sqrt{z^2 - a^2} ,$$

.  $z = \pm a$  عند عند الا اغير نهائية عند |V|

$$\overline{V} = w' = A (1 - a^2/z^2)$$
 (10)

: خصل على  $z = a e^{i\theta}$ 

$$|\overline{V}|(ae^{i\theta})| = |A(1 - e^{-2i\theta})| = 2A|\sin\theta|$$
 ولکن 
$$\frac{p(\infty)}{\rho} + \frac{1}{2}A^2 = \frac{p(z)}{\rho} + 2A^2\sin^2\theta$$
 ولکن 
$$\frac{p(\infty)}{\rho} = \frac{p(\infty)}{\rho} + \frac{1}{2}A^2[1 - 4\sin^2\theta]$$
 يعطي

$$\theta = \pm \pi/2$$
 ,  $A^2 > \frac{2 p(\infty)}{3 a}$  : إذا كانت

فإن التكهف (cavition) يحدث.

تمارین (۳,۵)

. 
$$w$$
– هي خطوط السيل في المستوى Im  $\sqrt{w^2+1}$  = (١)

(٣) واضح تصوير نصف المستوى العلوي إلى مربع لأن

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x(x^{2}-1)}} = i \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^{2})}} = -\int_{0}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^{2})}} = \int_{0}^{-1} \frac{d(-x)}{\sqrt{(-x)(x^{2}-1)}}$$

$$(0,7,\xi) \text{ in } \pi x$$

$$(0,7,\xi) \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^{2})}} = \int_{0}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{(-x)(x^{2}-1)}}$$

$$(0,7,\xi) \int_{0}^{1} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^{2})}} = \int_{0}^{-1} \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^{2})}} = \int_{0}^{-1} \frac{d(-x)}{\sqrt{(-x)(x^{2}-1)}}$$

لنحصل على

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{x(1-x^2)}} = \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{dt}{t^{3/4}\sqrt{1-t}} = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{4}\right)\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{2\Gamma(3/4)}$$

$$w = (1-2z)\sqrt{z-z^2} - (\sin^{-1}(2z-1))/2 - \pi/4 \quad (6)$$

(٧) استخدم المتطابقات:

$$w = \int_0^z \frac{(z-1)}{\sqrt{z}} dz \quad \text{i.} \quad \Gamma(1/4) \quad \Gamma(3/4) = \pi \sqrt{2} \quad \text{g} \quad \Gamma(1/2)^2 = \pi$$

$$\left| \int_0^1 \frac{(x-1)^{3/4}}{\sqrt{x}} dx \right| = \left| (-1)^{-3/4} \frac{\Gamma(1/2) \Gamma(7/4)}{\Gamma(9/4)} \right| = \frac{12\pi\sqrt{2\pi}}{5\Gamma(1/4)^2}$$

$$w = \int_0^1 \frac{\sqrt{z-a}}{\sqrt{z(z-1)}} dz : \text{elastic size} \quad s^2 = (z-a)/z \quad \text{with } s = (s-a)/z \quad \text{for } s = (s-a)$$

تمارين (٧,٥)

(1) 
$$(z+\sqrt{3})/(z+\sqrt{3})$$
 يصور المنطقة إلى الحلقة  $|z| > |z| > (1+\sqrt{3})/(1-\sqrt{3})$ . وخطوط تساوي الجهد في مستوى  $-z$  هي الدوائر ثابت  $|z|$ ، لـذا خطـوط تساوي الجهد بالمستوى  $-z$  تحقق

$$|z - \sqrt{3}| / |z + \sqrt{3}| =$$
 ثابت  $u = \frac{1}{2} - \frac{1}{\pi} \operatorname{Re} (\sin^{-1} e^{z})$  (۳)

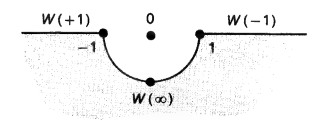
$$u = \frac{1}{\pi} Arg \frac{1 + \sin(\pi z/2)}{1 - \sin(\pi z/2)}$$
 (0)

$$z = \cosh \zeta$$
 ,  $w = A \left(\cosh \zeta - i\alpha\right)$  دع (۷)

والدالة الأولى تنتج عائلة من القطاعات الناقصة متحدة البؤرات، وعائلة من القطاعات الزائدة متحدة البؤرات.

## تارین (۵٫۸)

(۱)  $\nu$  حقيقية على حواف الإناء، والسرعة تتساوى عند  $\pm 1$  ولكن في الاتجاهات المضادة، وثابتة على خطوط السيل الحرة. وحيث إن  $\nu(0)$  تخيلية بحتة فإننا خصل على الراسم الخطي:



: مع 
$$W=A/\overline{V}=A/$$
 اذن اعتبر التتابع للدوال  $W=A/\overline{V}=A/$  مع  $z_1=2~Log~W+i\pi$   $z_2=\sin{(iz_1/2)}$   $\zeta=rac{2}{\pi}~Log~z_2-i$ 

## الفصل السادس

## تمارین (٦,١)

- . تأكد من أن معادلة لابلاس تتحقق .  $\phi = \operatorname{Re}(e^z)$  (۱)
- . تأكد من أن معادلة لابلاس تتحقق .  $\phi = \operatorname{Re}(z^3)$  (٣)
  - . علیلیة شاملة  $f(z) = \sin z$  (٥)
    - . 7 (V)
  - $v = \tan^{-1}(v/x) + \text{constant}$  (9)

24.

$$v = -v/[(x-1)^2 + v^2] + \text{constant}$$
 (11)

$$\log f(z)$$
 اعتبر الجزء الحقيقي من (۱۳)

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \log|1+re^{i\theta}| \ d\theta = \frac{1}{4\pi} \int_{0}^{2\pi} \log|1+r^{2}+2r\cos\theta| \ d\theta \text{ (10)}$$

$$\to \frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} \log(2\cos\frac{\theta}{2}) d\theta$$

$$\int_{0}^{2\pi} \log\cos\frac{\theta}{2} d\theta = \int_{0}^{2\pi} \log\sin\frac{\theta}{2} \ d\theta = 2 \int_{0}^{\pi} \log\sin\phi \ d\phi \text{ .5}$$

## تمارین (۲,۲)

(١) كامل الطرفين لنظرية القيم المتوسطة بالبند (٦,١) لتحصل على :

$$u(\zeta) = \frac{2u(\zeta)}{R^2} \int_0^R r \, dr = \frac{1}{\pi R^2} \int_0^R \int_0^{2\pi} u(\zeta + r e^{i\theta}) r \, dr \, d\theta$$

. u عيث  $\overline{grad}$  حيث  $\overline{grad}$  حيث  $\overline{grad}$  عيث  $\overline{u} = f'$  (٣)

$$g(z) = (z^2 - z_0^2)/(z^2 - \overline{z}_0^2)$$
 استخدم (0)

$$u(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\partial G} u(\zeta) \cdot \frac{2\zeta(z^2 - \overline{z}^2)}{(\zeta^2 - \overline{z}^2)(\zeta^2 - z^2)} d\zeta : \underline{i}$$

$$= \frac{4xy}{\pi} \cdot \left[ \int_0^\infty t \left( \frac{u(it)}{\left| t^2 + z^2 \right|^2} + \frac{u(t)}{\left| t^2 - z^2 \right|^2} \right) dt \right]$$

(۷) إذا كانت (z) و (z) كلاهما حلين لمشكلة (لمسألة) دي رشيليه ، أي أنهما دالتين متصلتين على  $\overline{G}$  ، فإن (z)-u(z) توافقية على منطقة بسيطة الترابط ومتصلة على  $\overline{G}$  . مبدأ القيم العظمى يؤدي إلى أن u-u يصل إلى القيمة العظمى والصغرى على  $\partial G$  . ولكن u=0 على  $\partial G$  ، لذا u وحيدة .

بوساطة مبدأ القيم 
$$u_r(re^{i\theta})=a\geq u(re^{i\theta})$$
 و  $u_r(e^{i\theta})=0=u$  بوساطة مبدأ القيم ،  $r< k<1$  ولقيم (۸) ولقيم ولائن بوساطة التمرين (۸) ولقيم  $u(ke^{i\theta})\leq u_r(k\,e^{i\theta})=a$ 

 $\log r$  عندما $r o 0^+$  وبما أن k يكن أن نجعلها اختيارية صغيرة ، فإن u ليست

متصلة عند 0

: المتخدم صيغة تكامل كوشي للدالة f(z) المتساوية :

$$\frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} \frac{f(\zeta)\bar{z}}{\bar{z} - \bar{\zeta}} d\phi = 0$$

(۱۳) أضف واطرح

$$u\left(0\right) = \frac{1}{2\pi i} \int_{0}^{2\pi} u\left(\zeta\right) \frac{d\zeta}{\zeta} = 0$$

وطبق الطريقة الموجودة بنظرية " بواسون " .

$$u(z) = \frac{y}{\pi} \int_{-1}^{1} \frac{d(t-x)}{(t-x)^{2} + y^{2}} = \frac{1}{-\pi} arg\left(\frac{\overline{z-1}}{z+1}\right) = \frac{1}{\pi} arg\left(\frac{z-1}{z+1}\right)$$
(10)

.  $0 \le \arg z \le \pi$  لقيم

تمارین (۳,۳)

$$u(z) = \frac{1}{2} \left[ (u_0 + u_1) + (u_0 - u_1) \cdot \frac{2}{\pi} Arg\left(\frac{i-z}{i+z}\right) \right]$$
(1)

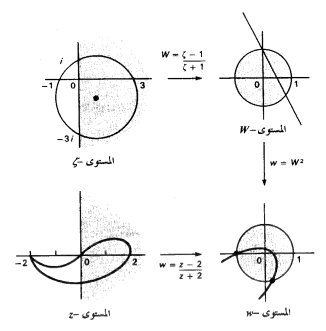
$$w(z) = \frac{Q}{2\pi} \log \frac{z-i}{z}$$
 (٣) عائلة من الدوائر خلال  $v(z) = \frac{Q}{2\pi} \log \frac{z-i}{z}$ 

(٥) المصادر عند  $i \pm i$  ، والتصاريف عند 0 ،  $\infty$  ، وكل منها له القوة Q ، ونقط الركود عند z+1/z=constant عند z+1/z=constant عند z+1/z=constant وخطوط السيل تعطى بوساطة z+1/z=constant . arg z+1/z= .

247

(٩) لتكن

$$w = \frac{-Q}{2\pi n} \log \frac{z^{n} + r}{z^{n}} = \frac{-P}{2\pi n} \log \left( 1 + \frac{r}{z^{n}} \right)^{1/r} \to \frac{-P}{2\pi n} \frac{1}{z^{n}}$$
 (11)



تمارين (۲,٤)

$$c_0 = \pi, \ c_n = i/n \tag{1}$$

وعليه

$$u(z) = \pi + 2\text{Re}(i \sum_{n=1}^{\infty} \frac{z^n}{n}) = \pi + 2\text{Re}[-i \text{Log}(1-z)] = \pi + 2\text{Arg}(1-z)$$

$$u(re^{i\theta}) = \frac{\pi}{2} + 2\sum_{n=0}^{\infty} r^{2n+1} \frac{\sin(2n+1)\theta}{2n+1}$$
 (Y)

" لتكن f تحليلية شاملة ومحددة بالمقدار M . ويمتطابقة "بارسافل "

$$2\pi \sum |r^{2n}| |c_n|^2 = \int_0^{2\pi} |f(re^{i\phi})|^2 d\phi \leq 2\pi M^2$$

.  $r \to \infty$  عندما ،  $|c_n| \le M/r^n \to 0$ 

. ثابت ، 
$$f(z) = \sum_{n} c_n z^n = c_0 = c_0$$
 ،  $n > 0$  لقيم  $c_n = 0$ 

" التكن 
$$\phi^2-2\pi\phi$$
 بارسافل التكن  $\phi^2-2\pi\phi$  بارسافل (۷)

n > 0 مقیم ،  $c_0 = -2 \pi^2 / 3$  ,  $c_n = 2 / n^2$  : حاصلین علی

، 
$$c_n = 0$$
 ، والقيم الأخرى ،  $c_0 = c_1 = \dots = c_{n-1} = 1$  (٩)

ولذا فإن متطابقة " بارسافل " تعطى :

$$2\pi \sum_{0}^{n-1} r^{2k} = \int_{0}^{2\pi} \left| \frac{re^{ni\phi} - 1}{re^{i\phi} - 1} \right|^{2} d\phi$$

: نعم r=1 نتحصل على

$$2\pi = \int_0^{2\pi} \left| \frac{e^{ni\phi/2} - e^{-ni\phi/2}}{e^{i\phi/2} - e^{-i\phi/2}} \cdot \frac{e^{ni\phi/2}}{e^{i\phi/2}} \right|^2 d\phi = \int_0^{2\pi} \left( \frac{\sin n\phi/2}{\sin \phi/2} \right)^2 d\phi$$
 $N = N_1 \ N_2 \dots N_j$  نتکن (۱۱)

$$k = k_1 N_2$$
 ...  $N_j + k_2 N_3$  ...  $N_j + \ldots + k_j$ .

$$n = n_j N_{j-1}$$
 ...  $N_1 + ... + n_1$ 

إذن نعرف

$$c^{\ell}(n_1, n_2, \ldots, n_{\ell}, k_{\ell+1}, \ldots, k_j) =$$

$$\prod_{m=1}^{\ell} (e^{k_{\ell+1}} N_{\ell+1} \ldots N_j n_m N_{m-1} \ldots N_1).$$

$$\sum_{k_{\ell-2}}^{N_{\ell-1}} c^{(\ell-1)}(n_1,\ldots,n_{\ell-1},k_{\ell},\ldots,k_j) e^{n_{\ell}k_{\ell}}$$

تمارین (٦,٥)

$$(\pi/2) e^{-b|t|} (1)$$

$$(\pi/2)$$
  $(1 \ b |t|) e^{-b|t|}/2b$   $(\Upsilon)$ 

$$e^{-t^2/4k}/\sqrt{2k}$$
 (o)

$$-i(\pi/2)$$
 tanh  $(\pi t/2)$  (V)

$$u(t) = (1 - i \operatorname{sign} t) / 2 |t|^{1/2}$$
 (9)

ضع  $s^2$  وقارن مع تمرين (١٥) للبند (٢،٢).

. V = U وللجزء الثاني دع x = 0

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ix\phi} U(\phi) \overline{V(\phi)} d\phi =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ix\phi} \overline{V(\phi)} \cdot \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) e^{it\phi} dt \right\} d\phi =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \left\{ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \overline{V(\phi)} e^{i(t-x)\phi} d\phi \right\} dt =$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} u(t) \overline{V(t-x)} dt$$

تحارین (۲,۳)

$$\int_0^\infty \cosh z \phi \, e^{-s\phi} d\phi = \frac{1}{2} \int_0^\infty \left[ e^{-(s-z)\phi} + e^{-(s+z)\phi} \right] d\phi = (1)$$

$$\frac{1}{2} \left[ \frac{1}{s-z} + \frac{1}{s+z} \right] ; \operatorname{Re} s > \operatorname{Re} z , -\operatorname{Re} z$$

. (3) بالمعادلة 
$$\frac{-d}{ds} \mathcal{L} \{\sin z\phi\} = -\frac{d}{ds} [z(s^2 + z^2)^{-1}]$$
 (٣)

$$-\frac{d}{ds} \mathcal{L}\{\sinh z\phi\} = -\frac{d}{ds} \left[ z \left( s^2 \quad z^2 \right)^{-1} \right]$$
 (o)

(v) بوساطة النظرية الأولى للإزاحة shifting Th.

$$\mathcal{L}\left\{e^{-w\phi}\sin z\phi\right\}\left(s\right) = \mathcal{L}\left\{\sin z\phi\right\}\left(s+w\right)$$
 وطبق مثال (٥.٦.٦.٥)

. (3) بوساطة معادلة 
$$\frac{d^2}{ds^2}$$
  $\mathcal{L}\{\sin z\phi\} = \mathcal{L}\{\phi^2 \sin z\phi\}$  (9)

$$\cos 2z\phi = 2\cos^2 z\phi - 1 \text{ (11)}$$

$$\mathcal{L}\left\{\left(1+\cos 2z\phi\right)/2\right\}$$
 : ولذا أوجد

$$\mathcal{L}\left\{H\left(\phi-a\right)\cos z\phi\right\} = e^{-as}\mathcal{L}\left\{\cos z\left(\phi+a\right)\right\}$$
$$\cos z\left(\phi+a\right) = \cos z\phi\cos za - \sin z\phi\sin za$$

$$U(\phi) = \sin \phi + (\phi \sin \phi - \phi^2 \cos \phi) / 4 \tag{10}$$

$$\mathcal{L}\{U\} = U(0^+)(s^2+1)^{-1/2}(1)$$

$$U = U(0^{+}) J_{0}(\phi) : J_{0}(\phi)$$

- حيث  $J_0$  دالة " بيسل " ذات الرتبة صفر

$$U(\phi) = |\sin \phi^{-1}| \tag{19}$$

. 
$$\phi>\Phi$$
 لقيم  $N\,e^{a\phi}$  افترض أن  $U$  امحدودة بوساطة  $M$  على  $M$  على  $N\,e^{a\phi}$  افترض أن  $U$  اذن :

$$|\mathcal{L}\{U\}| \le \int_0^{\Phi} M |e^{-s\phi}| d\phi + \int_{\Phi}^{\infty} N |e^{-(s-a)\phi}| d\phi =$$

$$M \left[ \frac{1 - e^{-(\operatorname{Re} s)\Phi}}{\operatorname{Re} s} \right] + N \frac{e^{-(\operatorname{Re} s - a)\Phi}}{\operatorname{Re} s - a} \to 0$$

 $s \rightarrow \infty$  عندما

$$\lim_{s \to 0^{+}} s \mathcal{L}\{U\} = \lim_{s \to 0^{+}} \left\{ -U(\phi)e^{-s\phi} \Big|_{0}^{\infty} + \int_{0}^{\infty} U'(\phi)e^{-s\phi} \right\} d\phi = (\Upsilon\Upsilon)$$

$$U(\phi) + \int_{0}^{\infty} U'(\phi) \left\{ \lim_{s \to 0^{+}} e^{-s\phi} \right\} d\phi = \lim_{\phi \to \infty} U(\phi)$$

(٢٥) بما أن التكاملات مؤثرات خطية، فإننا نحصل على النتيجة.

$$(U * V) * W =$$

$$\int_0^x \left( \int_0^{\Phi} U(t) V(\phi - t) dt \right) W(x - \phi) d\phi =$$

$$\int_0^x \left( \int_t^x V(\phi - t) W(x - \phi) d\phi \right) U(t) dt =$$

$$(YV)$$

$$\int_0^x U(t) \left( \int_0^x V(s) W(x-t-s) ds \right) dt = U * (V * W)$$

$$s = \phi - t$$
 وذلك بوضع

$$\phi^2 e^{-a\phi}/2$$
 (1)

$$\phi \sin a\phi/(2a)$$
 (Y)

$$(1-\cos a \phi)/a^2 \quad (0)$$

$$[e^{-a\phi} - e^{a\phi/2} (\cos \frac{\sqrt{3} a \phi}{2} - \sqrt{3} \sin \frac{\sqrt{3} a \phi}{2})]/3 a^2$$
 (V)

$$\sin a (\phi - b) H (\phi - b) / a$$
 (9)

$$\phi^{-2/3}/\Gamma(1/3)$$
 (11)

$$(e^{b\phi}-e^{a\phi})/\phi$$
 (17)

$$.(1-\cos 2 a\phi)/2 \phi$$
 (10)

$$e^{-a^2/4\phi}/\sqrt{\pi\phi}$$
 (1V)

$$U(\phi) = \phi^2 + \phi^4 / 12$$
 (19)

$$\{[a+c(a^2+1)]\cos\phi+\sin\phi-ae^{-a\phi}\}/(a^2+1)$$
 (Y1)

$$\frac{1}{2}(e^{\phi} + e^{-\phi}) = \cosh \phi \text{ (YT)}$$

عامل x کمتغیر وسیط یعطی (۲۵)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} - \frac{s^2}{a^2} u = -\frac{s}{a^2} f(x)$$

مستخدما طريقة تغيير الوسطاء للمعادلات التفاضلية نحصل على

$$u(x, s) = c_1 e^{sx/a} + c_2 e^{-sx/a} - \frac{1}{a} \int_0^x f(y) \sinh \frac{s(x-y)}{a} dy$$

 $\lim_{x\to\infty} u(x,s) = 0 \quad o \quad u(0,s) = 0 \quad \text{and the sum}$ 

إذن 
$$c_1=c_2=0$$
 لكى تكون

$$U(x, t) = \mathcal{L}^{-1} \{ -\frac{1}{a} \int_{0}^{x} f(y) \sinh \frac{s(x-y)}{a} dy \}$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\mu}{\delta} \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{s}{\delta} u = 0$$
 (Y

لها الحل

$$u = c_1 e^{(-\mu + \sqrt{\mu^2 + 4s\delta} x)/2\delta} + c_2 e^{(-\mu - \sqrt{\mu^2 + 4s\delta} x)/2\delta}$$

مع الشروط الابتدائية (المحيطية)

$$u(0,s) = \frac{c}{s} \quad \lim_{x \to \infty} u(x,s) = 0$$

$$c_2 = -c/s$$
  $c_1 = 0$ 

$$u = \frac{ce^{-\mu x/2s}}{c} e^{(-x/\sqrt{\delta})\sqrt{s} + \mu^2/4\delta}$$

وبوساطة نظرية التلفيف والنظرية الأولى للإزاحة يكون

247

$$u = c \ e^{-\mu x/2\delta} \ \mathcal{L}\{1\} \ \mathcal{L}\left\{\frac{x}{2\sqrt{\pi t^3 \delta}} \cdot e^{-(\mu^2 t + x^2/t)/4\delta}\right\}$$
 وهکذا تکون $u(x,t) = \frac{c^x \ e^{-\mu x/2\delta}}{2\sqrt{\pi \delta}} \int_0^t \ t^{-3/2} \ e^{-(\mu^2 t + x^2/t)/4\delta} \ dt$ 

## Appendix (A.3) (٣) مارين م

$$.2\sqrt{2}$$
 (1)

$$\int_0^1 y \sqrt{1 + \frac{9}{4}y} dy = \frac{4}{81} \left[ \frac{(13)^{5/2} - 4}{20} - \frac{(13)^{3/2} - 1}{3} \right] \quad (\Upsilon)$$

$$-\frac{4}{3}$$
 (0)

$$\frac{1}{2} \int_{\gamma} x dy - y dx = \frac{1}{2} \iint_{G} (1 - -(-1)) dx dy = A$$

$$\int_{\gamma} p dy + q dx = \iint_{G} (p_{x} - q_{y}) dx dy = 0$$

$$\frac{1}{2} \int_{\gamma} xy dy = \iint_{G} y dx dy = -\frac{1}{2} \int_{\gamma} y^{2} dx = A\overline{y} \quad (10)$$

$$\int_{\gamma} xy dy = -\iint_{G} x dx dy = -\frac{1}{2} \int_{\gamma} x^{2} dy = -A\overline{x}$$

# المراجع

#### REFERENCES

- [A] Ahlfors, L. V. Complex Analysis, 2d ed. McGraw-Hill, New York, 1966.
- [B] Buck, R. C. Advanced Calculus, McGraw-Hill, New York, 1965.
- [CKP] Carrier, G. F., Krook, M., and Pearson, C. E. Functions of a Complex Variable. McGraw-Hill, New York, 1966.
- [H] Hille, E. Analytic Function Theory, Vols. I and II. Ginn (BlaisdeII), Boston, Mass., 1959.
- [HF] Hoffman, K. Banach Spaces of Analytic Functions. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1962.
- [Ho] Hormander, L. An Introduction to Complex Analysis in Several Variables. Van Nostrand-Reinhold, Princeton, N.J., 1966.
- [J] James, R. C. Advanced Calculus. Wadsworth, Belmont, Calif., 1966.
- [Ke] Kellogg, O. D. Foundations of Potential Theory. Dover, New York, 1954.
- [Kn] Knopp, K. Theory of Functions, Parts I and II. Dover, New York, 1947.
- [Ko] Kober, H. Dictionary of Conformal Representations, 2d ed. Dover, New York, 1957.
- [L] Lang, S. Complex Analysis. Addison Wesley, Reading, Mass., 1977.
- [M] Moretti, G. Functions of a Complex Variable. Prentice-Hall, Englewood Cliffs, N.J., 1964.
- [MT] Milne-Thomson, L. M. Theoretical Hydrodynamics. Macmillan, London, 1938.
- [R] Rothe, R., Ollendorff, F., and Pohlhausen, K. Theory of Functions. Dover, New York, 1961.
- [S] Saks, S. Theory of the Integral, 2d rev. ed. Dover, New York, 1964.
- [Sp] Springer, G. Introduction to Riemann Surfaces. Addison-Wesley, Reading, Mass., 1957.
- [T] Titchmarsh, E. C. *The Theory of Functions*, 2d ed. Oxford Univ. Press, London and New York, 1939.
- [V] Veech, W. A. A Second Course in Complex Analysis. Benjamin, New York, 1967.
- [W] Whyburn, G. T. *Topological Analysis*, rev. ed. Princeton Univ. Press, Princeton, N.J., 1964.

# تبت المصلحات INDEX

أولا: عربي – إنجليزي

Wake	إثر
Injection	بر أحادي
One to one locally	محليا
Ratio test	اختبار النسبة
Phase shift	إزاحة الطور
Argument	رو زاوية
Analytic continuation	ري. استمرار تحليلي
Stereographic projection	إسقاط هندسي
Complex exponential	ء أس مركب
Exponential	أسہ
Derivative	اشتقاق
Derivative one-sided	من جهة واحدة
Closure	إغلاق

Poles	أقطاب
Smooth	أقطاب أمل <i>س</i>
Piecewise smooth	<i>ج</i> زئياً .
Translation	. ر. انسحاب
Flow	انسیاب
Steady flow	ثابت
Heat flow	الحرارة
Jet flow	الطيران
Irrotational flow	غير دوراني
Fluid flow	ير ور ي الموائع
Incompressible fluid flow	غير المضغوط
Inversion	-
Monogenic	الانعكاس انفرادي
	<u> </u>
Focus	بؤرة
Connected simple	بسيط الترابط
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Interference effect	تأثير التداخل
Fringe effect	الهدب
Inverse transform	تحويل عكسي
Fast Fourier transform	فورير السريع

Linear fractional transformation	کسری خطی
Laplace transform	كسري خ <b>طي</b> لابلاس
Bilinear transformation	مزدوج خطى
Mobious transformation	مزدوج خطي موبيس
Imaginary	تخيلي
Gradient	۔ تدرج
Circulation	تدوير
Frequency	تردد
Variation	تغير
Cauchy convergence	تقارب كوشي
Absolute convergence	مطلق
Uniform convergence	منتظم
Cauchy estimate	تقدیر کوشی
Antiderivative	۔ تکامل
Fresnel's integrals	تكاملات فرسينل
Line integral	تكامل خطي
Dirichlet's integral	- د <i>ي</i> رشليه
Magnification	تكبير
Cavitation	التكهف
Convolution	تلفيف
Polar representation	تمثيل قطبي

Shewarz lemma	تمهيدية شفارتز
Root of unity	جذور الوحدة
Imaginary part	جزء تخیلی
Real part	حقيقى
Potential	جهد
Complex potential	مرکب
Neighborhood	جوار
Cosine	جیب تمام جیب تمام
	3
Potential field	حقل الجهد
Electrostatic field	کهربیة ساکنة
	عربيد سعد
Exterior	- 1:
Outside	خارج
Differentiation property of	خارجي
Laplace transforms Streamline	خاصية الاشتقاق لتحويلات لابلاس
	خط انسیاب
Equipotential line	خط تساوي الجهد
Free streamlines	خطوط انسيًاب حرة
Force lines	القوى

Inside	داخلی
Interior	داخلي داخل
Function	دالة
Bijection function	أحادية وغامرة
Stream function	أحادية وغامرة الانسياب
Bessel's function	بسيل
Holomorphic function	تحليلية
Analytic function	تحليلية
Meromorphic function	جزئية
Global analytic function	شاملة
Transfer function	التحويل
Harmonic function	توافقية
Gamma function	جاما
Gauss function	جاوس
Potential function	الجهد
Sine function	الجيب
Surjection function	غامرة
Force function	القوة
Power function	القوى
Entire function	شاملة

Continuous function	دالة متصلة
Multivalued function	متعددة القيم
Complex function	مركبة
Regular function	منتظمة
Impulse function	النبض
Heaviside function	البيفيسيد
Temperature	درجة الحرارة
Directrix	
Circles of appolonius	دلیل
Rotation	دوائر أبو لونيوس دوران
Positive sense	دات موجبية
Order	*
Exponential order	رتبة أ ت
Order of exponential	أسية
Order of a zero	*
Order of a multiplet	الجذر (الصفر)
Order of a pole	الضارب
Order of a branch point	القطب نقطة الفرع

HyperbolicزائديExterior angleقراوية خارجية

Riemann surface منان مان Amplitude

 Charge

 Intensity

Source strength

شکل جوکوفسکي Joukowsky figure

صورة صورة

Poisson's integral formula صيغة بواسون التكاملية

Schwarz formula شفارتز

Schwarz-christoffel formula شفارتز کریستوفل

Cauchy integral formula

Hadamard's formula هادامار د

Wallis's formula

Ouhamel's formulas

عناصر

Tartaglia's method طريقة تارتاجليا Arc length طول القوس Wavelength الموجة

Zhukovski

العالم زايوكوفيسكي Weierstrass-casorati فايرستراس

Cardano کار دانو

Carleman کار لمان Katznelson

كاندنلسون Looman-menchoff

لومان -مينكوف Mittag-leffler

ميتاج ليفلر Menchoff مينكو ف

Real number عدد حقيقي

Complex number مر کب

Moment of dipole عزم الازدواج Elements

Multiplet elements متعددة الأقطاب

Multiplicative identity عنصر الوحدة الضاربة

Lemniscate عيون القطة

Irrotational غير دوراني

Unbounded	محدود
Incompressible	مضغوط
Infinity	منتهي
Branch	فرع
Principal branch	رئيسي
Onto	فوق
	6
Chain rule	قاعدة السلسلة
Distributive law	قانون التوزيع
Fourier law	فورية
Commutative law	المبادلة
Parallelogram law	متوازي الأضلاع
Associative law	متوازي الأضلاع المصاحبة
Dipole	قطب مزدوج
Hyperbola	قطع زائد
Parabola	مكافئ
Ellipse	ناقص
Rules of limits	قواعد النهايات
Arc	قوس
Piecewise smooth arc	أملس جزئيا
Principal value	القيمة الأساسية

>

Caucy principal value	القيمة الأساسية لكوشي
Speed value	ي للسرعة
Absolute value	المطلقة
5	
Legendre polynomial	كثيرة حدود لجندر
Riemann sphere	یر کرة ریمان
Magnitude	كمية
	•
Logarithm	لوغارثم
Branch logarithmic	الفرع
Principle	مبدأ
Symmetry princple	التماثل
Argument principle	الزاوية
Schwarz reflection principle	شفارتز للانعكاس
Minimum principle	القيم الصغرى
Maximum principle	القيم الكبرى
Parseval's identity	متطابقة بارسيفل
Diverges	متباعد
Inequality	متباينة
Triangle inequality	 مثلثية
Harnack's inequality	ء ھار نك
	•

Vector	متجة
Velocity vector	السرعة
Connected	مترابط
Lagrange's indentity	متطابقة لاجرانج
Taylor series	متسلسلة تايلور
Fourier series	فورير
Laurent series	لورنت
Maclaurin series	ماكلورين
Geometric series	هندسية
Continuous	متصل
Smooth arc	متصل منحنی أملس
Simple arc	بسيط
Multiconnected	متعدد الترابط
Multivalued	القيمة
Complex variable	متغير مركب
Complement	متمم (مکمل)
Complex trigonometry	مثلثية مركبة
Domain	مجال (نطاق)
Convex	محدب
Bounded	محدود
Boundary	محيط
Natural boundary	طبيعي

Harmonic conjugate	مرافق توافقى
Complex conjugate	مركب
Complex plane	مستوى مركب
Extended complex plane	عتد
Field axioms	مسلمات الحقل
Dirichlet's problem	مشكلة د <i>ي</i> رشلية
Boundary values problem	القيم الحدودية
Sink	مصب
Source	مصدر (منبع)
Vortex source	دوامي
Point source	- متمر کز
Jacobian matrix	مصفوفة التحويل
Cauchy-Riemann equations	معادلات كوشى وريمان
Laplace equation	- معادلة لابلاس
Maxwell's equation	ماكسويل
Wave equation	موجية
Fourier coefficients	معاملات فورير
Isotherm	معزول حرارياً
Closed	مغلق
Open	مفتوح
Principal branch	مقطع رأسي
Branch cut	الفرع

Additive inverse	المقلوب بالنسبة للجمع
Multiplicative inverse	للضرب
Modulus	مقياس
Condenser	مكثف
Closed curve	منحني مغلق
Region	منطقة
Isolated	منعزل
Sinusoidal wave	موجة حيبية
Conductor	موصل
3	
Cross ratio	نسبة متبادلة
Radius of convergence	نصف قطر التقارب
Half plane of convergence	مستوى التقارب
Abel's theorem	نظرية "آبل"
Shifting theorem	الإزاحة
Fundamental theorem	أساسية
Fundamental theorem of calculus	للتفاضل والتكامل
Antiderivative theorem	التكامل
Three-circles theorem	الثلاث دوائر
Zero derivative theorem	المشتقة المنعدمة
Enestrom-kakeya theorem	انستروم كاكاي
Inverse theorem	الانعكاسية

Residue theorem	نظرية الباقي
Pringsheim's theorem	برينجشيم
Poisson theorem	بواسون
Bernoulli's theorem	بيرنولي
Picard's theorem	بیکار د
Taylor theorem	تايلور
Antiderivative theorem	التكامل
Three-circle theorem	الثلاث دوائر الثلاث دوائر
Green's theorem	ر ر
Inside-outside theorem	رين الداخل والخارج
De Moiver's theorem	دي موافر
Binomial theorem	ذات الحدين
Rouche's theorem	رو شیه
Riemann theorem	رو ۔ ریمان
Riemann mapping theorem	للتصوير
Weierstrass theorem	فایر ستراس
Fourier integral theorem	فورير للتكامل فورير للتكامل
Mean value theorem	القيمة المتوسطة
Gauss mean value theorem	بلحاوس
Area mean value theorem	للمساحة
Caucy theorem	کوشی
Caucy-Goursat theorem	عوسي كورست
	- JJ

Caucy theorem for derivaties	للاشتقاق
L'Hospital's theorem	لوبيتال
Laurent theorm	لورنت
Liouville's theorm	ليوفيل
Jordan arc theorem	منحني جوردان
Zero derivative theorem	المشتقة المنعدمة
Morera's theorem	موريرة
Monodramy theorem	مونودرومي
Noshiro-Warhawski theorem	ناشيرو وارهاوسكى
Singularities points	نقاط شاذة
Doublet point	نقطة إزدواجية
Origin point	الأصل
Branch point	فرع
Accumulation point	تراكم
Fixed point	ثابتة
Stagnation point	ر کود
Essential singularity point	شاذة أساسية
Removable singularity point	قابلة للرفع
Isolated singularity point	منعزلة
Point at infinity	عند اللانهاية
Regular point	منتظمة
Endpoint	النهاية

Limit

1

ì

كهاية

One-sided limit

من جهة واحدة

Poisson kernel

نواة بواسون

One-to-one

واحد إلى واحد (آحادي)

Imaginary unit

وحدة تخيلية الجمع

Additive identity

Converges

يتقارب

# ثانيا: إنجليزي – عربي

A

Abel's theorem	نظرية آبل
Absolute convergence	تقارب مطلق
value	قيمة مطلقة
Accumulation point	نقطة تجمع
Additive identity	وحدة الجمع
inverse	المقلوب بالنسبة للجمع
Amplitude	سعة
Analytic continuation	الاستمرار التحليلي
function	دالة تحليلية
Antiderivative	تكامل
Antiderivative theorem	نظرية التكامل
Arc	قوس
length	طول القوس
, piecewise smooth	منحنى أملس جزئياً ( بتقطع)
, simple	منحنى بسيط
, smooth	منحنى أملس
Area mean values theorem	نظرية القيم المتوسطة للمساحة
Argument	إزاحة زاويّة
principle	مبدأ الزاويّة

Associative law	قانون المصاحبة
Bernoulli's theorem	دالة برينولي
Bessel's function	۔ دالة بيسل
Bijection	دالة أحادية وغامرة
Bilinear transformation	تحويل مزدوج الخطية
Binomial theorem	نظرية ذات الحدين
Boundary	محيط عصط
values problem	مشكلة القيم الحدودية
Bounded	محدود
Branch	فرع
cut	
logarithmic	مقطع الفرع
point	لوغاريتم الفرع
, principal	نقطة الفرع
	فرع رئيسي
Cardano	العالم كاردانو
Carleman	العالم كارلمن
Cauchy convergence	تقارب کوشی
estimate	تقدیر کوشی
-Goursat theorem	نظرية كوشى – كورست
integral formula	صيغة كوشى التكاملية
	طبيعة توسي المحسي

Cauchy principal values	القيم الأساسية لكوشي
-Riemann equations	معادلات کوشی ـ ریمان
theorem	نظرية كوشي
theorem for derivatives	نظرية كوشي للتفاضل
Cavitation	التكهف
Chain rule	قاعدة السلسلة
Charge	شحنة
Circles of Appolonius	دوائر أبولونيوس
Circulation	تدوير
Closed	مغلق
curve	منحنى مغلق
Closure	إغلاق
Commutative law	قانون المبادلة
Complement	متمم (المكمل)
Complex conjugate	مرافق مرکب
exponential	ا و ت ت . اس مرکب
function	دالة مركبة
number	عدد مرکب
plane	۰ مستوی مرکب
potential	جهد مرکب جهد مرکب
trigonometry	مثلثية مركبة

Complex variable	متغير مركب
Condenser	مكثف
Conductor	موصل
Conformal mapping	دالة حافظة للزوايا
Simple connected	ترابط بسيط
Continuous	متصل
function	دالة متصلة
Converges	يتقارب
Convex	محدب
Convolution	تتلفيف
Cosine	جيب التمام
Cross ratio	· نسبة متبادل
D	•
De Moiver's theorem	نظرية دي موافر
Derivative	اشتقاق
, one-sided	اشتقاق من جهة واحدة
Differentiation property of Laplace	خاصية الاشتقاق لتحويلات
transforms	لابلاس
Dipole	قطب مزدوج
Directrix	. و عبي دليل
Dirichlet's integral	۔ں تکامل دي رشليه
problem	ص پوت مشکلة دی رشلیه

Distributive law	قانون التوزيع
Diverges	متباعد
Domain	مجال
Doublet point	نقطة ازدواجية
Duhamel's formulas	صيغ دوهميل
	<b>E</b>
Elements	عناصر
Ellipse	قطع ناقص
Endpoints	نقطتي النهاية
Enestromkakeya theorem	نظرية انستروم كاكيا
Entire function	دالة كلية (أو شاملة)
Equipotential line	خط تساوي الجهد
Essential singularity	- نقطة شاذة اساسية
Exponential	أسى
order	پ رتبة أسية
Extended complex plane	المستوى المركب الممتد
Exterior	خارج
Exterior angle	زاوية خارجية
	F
Fast fourier transform	تحويل فورير السريع
Field axioms	مسلمات الحقل
Fixed point	نقطة ثابتة

Flow	انسیاب (سریان)
heat	انسياب حراري
irrotational	انسياب غير دوراني
jet	انسياب حول طائرة
steady	انسياب مستقر
Fluid flow	انسياب الموائع
Focus	<u>بۇرة</u>
Force lines	خطوط القوى
Fourier coefficients	معاملات فورير
integral theorem	نظرية فورير التكاملية
law	ت قانون فوریر
series	متسلسلة فورير
Free streamlines	خطوط انسياب حرة
Frequency	تردد
Fresnel's integrals	تكاملات فرسنيل
Fringe effect	تأثير الهدب
Function	دالة
of force	دالة القوة
of global analytic	دالة تحليلية شاملة
of impulse	ً . دالة النبض
of meromorphic	دالة جزئية التحليل
	المراجعة الم

Function of potential		دالة الجهد
of power		دالة القوى
of stream		دالة الانسياب
of transfer		دالة التحويل
Fundamental theorem	n	النظرية الأساسية
	of algebra	النظرية الأساسية للجهد
	of calculus	النظرية الأساسية للتفاضل والتكامل
	G	
Gamma function		دالة جاما
Gauss function		دالة جاوس
mean value th	eorem	نظرية القيمة المتوسطة لجاو س
Geometric series		متسلسلة هندسية
Global analytic func	tion	دالة تحليلية شاملة
Gradient		التدرج
Green's theorem		نظرية جرين
	<b>II</b>	
Hadamard's formula		صيغة هادمارد
Half plane of conver	gence	نصف مستوى التقارب
Harmonic conjugate		مرافق توافقي
function		دالة توافقية
Harnack's inequality	,	متباينة هاراناك
Heat flow		انسياب الحرارة

Heaviside function	دالة الهيفسايد
Holomorphic function	دالة تحليلية
Hyperbola	قطع زائد
Hyperbolic	زائدي
Image	صورة
Imaginary	تخيلي
part	جزء تخيلي
unit	وحدة تخيلية
Incompressible	غير مضغوط
fluid flow	انسياب الموائع غير المضغوط
Infinity	غير منتهي
Injection	أحادي
Inside	داخلي
-outside theorem	نظرية الداخل والخارج
Intensity	شدة
Interference effect	تأخير التداخل
Interior	داخلی
Inverse theorem	- نظرية الانعكاسية
transform	تحويل عكسي
Inversion	الانعكاسية
Irrotational	غير دوراني

Isolated	منعزل
Singularity point	نقطة شاذة منعزلة
Isotherm	معزول حرارياً
•	
Jacobian matrix	مصفوفة جاكوبين
Jet flow	انسياب الطيران
Jordan arc theorem	نظرية منحنى جوردان
Joukowsky form	شكل جوكوفسكي
Katznelson	العالم كاتزنلسون
Lagrange's indentity	متطابقة لاجرانج
Laplace equation	معادلة لا بلاس
transform	تحويل لابلاس
Laurent series	متسلسلة لورنت
theorm	نظرية لورنت
Legendre polynomial	كثيرة الحدود للاجندر
Lemniscate	عيون القطة
L'Hopital's theorem	نظرية لوبيتال
Limit	نهاية
, one-sided	نهاية من جهة واحدة
rules	قواعد النهاية
Linear fractional transformation	التحويل الكسري الخطي

Line integral	تكامل خطى
Liouville's theorem	نظرية ليوفيل
Logarithm	لوغاريتم
Looman-Menchoff	العالم "لومان – منيكوف"
M	3 5 7
Maclaurin series	متسلسلة ماكلورين
Magnification	التكبير
Magnitude	كمية
Maximum principle	مبدأ القيم العظمى
Maxwell's equations	معادلات ماكسويل
Mean value theorem	نظرية القيمة المتوسطة
Menchoff	العالم مينكوف
Meromorphic function	، دالة تحليلية جزئية
Minimum principle	مبدأ القيم الصغرى
Mittag-leffler	العالم ميتاج ليفلر
Mobius transformation	ہ سے ہے۔ تحویل موبیس
Modulus	مقياس
Moment of dipole	عزم الإزدواج
Monodromy theorem	نظرية "موندرمي"
Monogenic	ر. انفرادی
Morera's theorem	عرودي نظرية موريرا
Multiple connected	تصریه موریر. متعدد الترابط
•	متعدد انترابط

Multiplet	متعدد الأقطاب
Multiplicative identity	عنصر الوحدة للضرب
inverse	المقلوب بالنسبة للضرب
Multivalued	متعدد القيم
function	
	دالة متعددة القيم
Natural boundary	محيط هندسي
Neighborhood	۔ جوار
Noshiro-Warhawski theorem	. رو نظریة ناشیرو – درشوفسکی
0	
One-sided limit	النهاية من جهة واحدة
One-to-one	واحد إلى واحد (أحادي)
One-to-one locally	واحد إلى واحد محلياً
Onto	فوق
Open	مفتوح
Order	رتبة
Order of exponential	أسية
of a branch point	
of a multiplet	لنقطة الفرع
of a pole	متعدد الأقطاب
of a zero	القطب
	الجذر
Origin point	نقطة الأصل

# ٤٦٨ خارجي Outside

	P
Parabola	قطع مكافئ
Parallelogram law	قانون ممتوازي الأضلاع
Parseval's identity Phase shift	متأرجحة "بارسيفيل"
Phase shift	إزاحة الطور
Picard's theorem	نظرية بيكارد
Piecewise smooth	أملس بتقطع
Point at infinity	نقطة عند اللانهاية
source	مصدر متمركز
Poisson kernel	نواة بواسون
integral formula	صيغة بواسون التكاملية
theorem	نظرية بواسون
Polar representation	تمثيل قطبي
Poles	أقطاب
Positive sense	ذات موجبة
Potential	جهد
field	حقل للجهد
Power function	دالة القوى
Principal branch	المقطع الرئيسي
value	القيمة الأساسية
Pringsheim's theorem	نظرية برينجشيم

Pws	
	أملس بتقطع
Radius of convergence	lands demonstration
Ratio test	نصف قطر التقارب
Real number	اختبار النسبة
	عدد حقيقي
part	جزئي حقيقي
Region	منطقة
Regular function	دالة منتظمة
point	نقطة منتظمة
Removable singularity point	نقطة شاذة قابلة للرفع
Residue theorem	نظرية الباقى
Riemann mapping theorem	نظرية ريمان للتصوير
sphere	كرة ريمان
surface	سطح ريمان
theorem	نظرية ريمان
Root of unity	جذور الوحدة
Rotation	الدوران
Rouche's theorem	الحدورات نظرية روشيه
Rules of limits	
6	قواعد النهايات
Schwarz christoffel formula	صيغة شفارتز -كريستوفل
lemma	تمهيدية شفارتز
	مهيون سدرين

Schwarz reflection principle	مبدأ شفارتز للانعكاس
Series Fourier	متسلسلة فوريه (فورير)
Shifting theorem	نظرية الإزاحات
Sine function	دالة الجيب
Singularities	النقاط الشاذة
Sink	مصب (مصرف)
Sinusoidal wave	موجة حبيبية
Source	مصدر (المنبع)
strength	شدة المنبع
Speed value	قيمة سرعة
Stagnation point	نقطة ركود
Stereographic projection	اسقاط هندسي
Streamline	خط انسياب
Surjection	دالة غامرة
Symmetry principle	مبدأ التماثل
To the Balance the d	
Tartaglia's method	طريقة تارتاجليا
Taylor series	متسلسلة "تايلور"
theorem	لظرية تايلور
Temperature	درجة الحرارة
Three-circles theorem	ظرية الثلاث دوائر
Transfer function	دالة التحويل

Translation	انسحاب (انتقال)
Triangle inequality	متباينة مثلثية
	<u></u>
Unbounded	غیر محدد
Uniform convergence	تقارب منتظم
•	(
Variation	تغير
Vector	متجه
Velocity vector	السرعة
Vortex source	
	مصدر دوامي
Wake	أثر
Wallis's formula	صيغة واليز
Wave equation	معادلة موجية
length	طول الموجة
Weierstrass theorem	نظرية "فايرستراس"
casorati theorem	نظرية كاسورتي – فايرستراس
Zero derivative theorem	نظرية المشتقة المنعدمة
Zhukovski	العالم زايو كفسيكي

# كشاف الموضوعات

غير المضغوط ٢٦٠ الموائع ٢٦٠ أثر ۲۹۳ أحادي ٣٦ اختبار النسبة ١٦٧ بؤرة ٢٢ بسيط الترابط ٣٣ إزاحة الطور ٨١ استمرار تحليلي ١٨٣ تأثير التداخل ٨١ إسقاط هندسي ٣٣ تحويلات موبيس ٢٩٧ أس مركب ٥٨ تحويل عكسى ٣٦١ اشتقاق ۲٦ فورير السريع ٣٤٠ من جهة واحدة ٣٣٥ كسري خطي ٢٤٢ إغلاق ٣٤ لابلاس ٣٤٧ أقطاب ١٧٧ مزدوج خطي ۲۹۸ أملس ٩٠ تخيلي ٧ جزئيا قوس ٩٠ انسحاب (انتقال) ۲٤٤ التدرج ۲۸۲ تدوير ٢٦١ انسیاب (سریان) ۲۲۰ ثابت ۲٦٠ تردد ۸۱ تقارب كوشي ٢١٤ الحرارة ٢٨١ مطلق ۱٤٥ غير دوراني ۲٦١

تساوى الجهد ٢٦٣ داخل ۹۲ داخلی ۲۸ دالة ۲۸ أحادية وغامرة ٣٦ الانسياب ٢٦٣ بسل ۱۷٦ تحليلية ٤٧ المحولة ٣٥٦ توافقية ٢٩٩ جاما ۱۹۱ الجهد ٢٦٢ ألجيب ٦٦ غامرة ٣٦ القوى ٧٤ کلية ٤٧

> متعددة القيم ٧١ المحولة ٣٥٦ منتظمة ٨٧ النبض ٢١٨ درجة الحرارة ٣٤٧ درجة الحرارة ٢٨٢ دليل ٣٢ دوائر أبولونيوس ٣٢٢

متصلة ٣٩

تقارب منتظم ١٥٦ تقدير كوشي ١٢٤ تكاملات فرسنيل ١١١ تكامل خطي ٩٣ دي رشليه ١١١ التكبير ٢٤٤ تلفيف ٢٦٩ تلفيف ٣٥٤ تمثيل قطبي ١٥ تمثيل قطبي ١٥

جزء تخیلی ۷ حقیقی ۷ جذور الوحدة ۲۱ جهد ۲۲۲ مرکب ۲۲۲ جوار ۲۸ جیب التمام ۲۲

حقل الجهد ٢٨٥ كهربائية ساكنة ٢٨٥

خارج ۲۸ الهيفي خارجي ۹۲ درجة الحر خاصية الاشتقاق لتحويلات لابلاس ۳۵۳ دليل ۲۳ خط انسياب ۲۲۳ دوائر أبول

دوران ۲۲۶ طريقة تارتاجليا ١٢ طول القوس ١١٢ رتبة الموجه ٨٤ أسية ٣٤٨ الجذر ١٥٠ العالم القطب المتعدد ٣٢٩ فايرستراس ١٩٢ نقطة الفرع ١٩٠ کاردانو ۱ لومان مینکوف ۸۷ زائدی ۱۸ ميتاج ليفلر ١٩٢ زاوية خارجية ٢٧٢ عدد حقیقی ۲ سطح ريمان ٦٤ مرکب ۳ عزم الازدواج ٣٢٤ السعة ٨١ عنصر الوحدة للضرب ٢ عيون القطة ٣٢٢ شحنة ٢٨٥ شكل جوكوفسكي ٣٢٧ غیر دورانی ۲۶۱ محدودة ٣٠ صورة ٣٦ مضغوط ۲٦٠ صيغة بواسون التكاملية ٣٠٨ منتهي ٣٣ شفارتز ۳۱۵ كريستوفل ۲۷۲ كوشي التكاملية ١١٤ فرع ٦٤ رئیسي ۷۳ هادامارد ۱۵۹ واليس ١٤٢ قاعدة السلسلة ٤٧ صيغ دو همبل ٣٥٧

قانون التوزيع ٢

السرعة ٢٦٠

مترابط ۳۰

متسلسلة تايلور ١٤٥

فورير (فوريه) ٣٢٩

لورانت ۱۶۸

ماكلورين ١٤٩

هندسية ١٤٦

متصل ۳۹

مرافق مرکب ۸

مستوی مرکب ۷

متد ۳۳

مسلمات الحقل ٢

مشكلة (مسألة) دي رشليه ٣٠٥

القيم الحدودية ٣٠٥

مصب (مصرف) ۲۲۰

مصدر (منبع) ۲٦٠

دوامي ۳۲۰

معادلات ماكسويل ٨٦

معادلة كوشي ريمان ٤٩

لابلاس ٢٩٩

موجية ٨٠

معاملات فورير (فوريه) ٣٣٠

معزول حراريا (متساوى الحرارية) ۲۸۲

مغلق ۳۰

مفتوح ۳۰

مقطع رئيسي ٧٣

قانون فورير ۲۸۲

متوازي الأضلاع ٤

قطب مزدوج ٣٢٤

قطع زائد ۲٤

مكافئ ٢٣

نإقص ٢٢

قواعد النهايات ٤١

قوس ۹۰

القيم الأساسية ١٥

3

كثيرة الحدود للجندر ١٢٣

کرة ريمان ۳۳

U

لوغارتم ٧١

الفرع ٧١

R

مبدأ التماثل ٢٥٢

الزاوية ٢٢٧

شفارتز للانعكاس ١٩٢

القيم الصغرى ١٢٧

القيم العظمى ١٢٥

متباعد ١٤٥

متباينة برسيفيل ٣٣٣

مثلثية ١٤

هارنك ٣١٥

متجه ٣

الفرع ٦٤
مقیاس ۱۳
مكثف ۲۹۱
منحنی جوردان ۹۰
منطقة ٣١
منعزل ۱۵۱
موجة جيبية ٨١
موصل ۲۸۶
<b>©</b>
نسبة متبادلة ٢٥٠
نصف المستوى للتقارب ٣٤٩
نظرية
أبل ١٦٠
الأساسية للجبر ١٢٧
للتفاضل والتكامل ٨٩
انتروم كاكيا ٢٧
الباقي ١٩٦
برنولي ٢٦٩
برنکیم ۱۹۲
بواسون ۳۰۹
بیکارد ۱۸۰
تايلور ١٤٧
الثلاث دوائر ١٢٩
جرین ۱۰۲
دي موافير ۱۹
ذات الحدين ١١